

ČASOPIS

PRO RADIOTECHNIKU

A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

ROČNÍK XVII/1968 ČÍSLO 5

V TOMTO SEŠITĚ

Náš interview	161
15 let práce VÚT	163
Prohlášení předsednictva	
UV Svazarmu	163
Odcinění kříd i pro radioamatéry	164
Radioamatéři-vysílači chtějí samostatnou organizaci	164
O čem jednalo předsednictvo ÚSR	165
Čtenáři se ptají	166
Na slovíčko	166
Jak na to?	167
Nové součástky	168
Dílna mladého radioamatéra	
(Jednopovelová souprava pro dálkové ovládání)	169
Jednoduchý televizor	170
Stereodekodér Tesla TSD 3A	173
Elektromagnetická ochranná zařízení vozidla	175
Zapojení se Zenerovými diodami	176
Novinky v televizní technice	177
Univerzální tranzistorový volt-ohmmetr	184
Tranzistorový stejnosměrný milivoltmetr	185
Psofometrický filtr	188
Soustavy barevné televize (3. pokračování)	189
Malý vysílač pro 160 m	191
Hon na lišku, víceboj, rychlotelegrafie	193
SSB	194
VKV	194
Soutěže a závody	196
DX	197
Naše předpověď	198
Přečteme si	198
Četli jsme	198
Nezapomeňte, že	199
Inzerce	199, 200

Na str. 179 a 180 jako vyjímatečná příloha Programovaný kurs radioelektroniky.

Na str. 181 a 182 jako vyjímatečná příloha čtyřjazyčný radiotechnický slovník.

AMATÉRSKÉ RADIO

Vydává Vydavatelství časopisů MNO, n. p., Praha 1, Vladislavova 26, telefon 234355-7. Šéfredaktor ing. František Smolík, zástupce Lubomír Březina. Redakční rada: K. Bartoš, ing. J. Čermák, K. Donát, V. Hes, ing. L. Hloušek, A. Hofhans, Z. Hradský, ing. J. T. Hyan, K. Krbec, A. Lavante, K. Novák, ing. J. Nováková, ing. O. Petráček, dr. J. Petránek, K. Pytner, M. Sviták, ing. J. Vackář, ing. V. Vildman, J. Ženíšek. Redakce Praha 2, Lublaňská 57, telefon 223630. Ročně vyjde 12 čísel. Cena výtisku 4 Kčs, pololetní předplatné 24 Kčs. Rozšiřuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil VČ MNO, administrace Praha 1, Vladislavova 26. Objednávky přijímá každá pošta i doručovatel. Dohlédací pošta Praha 07. Objednávky do zahraničí vyřizuje PNS, vývoz tisku, Jindřišská 14, Praha 1. Tiskne Polygrafia 1, n. p., Praha. Inzerce přijímá Vydavatelství časopisů MNO, Vladislavova 26, Praha 1, tel. 234355-7, linka 294. Za původnost příspěvků ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Toto číslo vyšlo 7. května 1968.

© Vydavatelství časopisů MNO, Praha

náš inter view

s ředitelem Výzkumného ústavu rozhlasu a televize Vlastislavem Svobodou, CSc., laureátem státní ceny, předsedou třetí studijní skupiny technické komise OIRT, ing. Josefem Pohankou, laureátem státní ceny, vedoucím specialistou elektroniky Státní komise pro techniku, ing. Jaroslavem Maršíčkem, vedoucím odboru radiokomunikací Ústřední správy spojů, a ing. Vladimírem Sedláčkem, vedoucím oddělení radiokomunikací na velmi krátkých vlnách Ústřední správy spojů, o barevné televizi v Československu.

Tiskem proběhla zpráva, že vláda na svém zasedání začátkem tohoto roku schválila některá zásadní opatření pro rozvoj barevné televize. Ještě než se budeme podrobněji zabývat otázkami barevné televize, rádi bychom se dověděli, s jakou soustavou barevné televize se u nás počítá a je-li již definitivně rozhodnuto zavést soustavu SECAM nebo nějakou jinou.

V současné době a ještě asi po dobu dvou let není pro výstavbu zařízení barevné televize rozhodující, pro jakou soustavu se rozhodneme. Konkrétně: při propočtech se ukázalo, že poměr nákladů na studiová zařízení, která nejsou závislá na druhu používaného systému, k nákladům na zařízení souvisící s tou nebo onou soustavou je asi 93 : 7. U přijímačů je tomu podobně (i když celkový poměr nákladů je poněkud jiný), v podstatě jde jen o různé způsoby dekodování signálů, což znamená změny nebo úpravy dekodérů (i v tomto případě jde však jen o změny v rozsahu asi 30 % obvodů dekodérů).

Z tohoto i z jiných důvodů jsme se zatím nerozhodli, jaký systém by byl u nás nejvýhodnější. Hledisek, podle nichž je třeba soustavu hodnotit a vybrat, je mnoho; proto pokládáme za vhodné – zejména máme-li zatím ještě čas – využít při konečném rozhodování také provozních zkušeností s různými soustavami v těch evropských zemích, které již barevnou televizi zavedly. Kromě toho musíme přihlížet i k nutnosti mezinárodní výměny programů a snažit se, abychom měli stejnou soustavu jako ty země, s nimiž je naše výměna

programů největší. Abychom tedy přesně odpověděli na otázku: v ČSSR nebylo dosud žádným orgánem rozhodnuto, jakou soustavu barevné televize zavědeme.

V dnešním čísle našeho časopisu pokračuje článek o technických základech a principech dosud nejběžnějších soustav barevné televize. Mohli byste stručně charakterizovat jednotlivé soustavy a jejich vlastnosti tak, aby i netechnici si mohli udělat představu o jakosti jednotlivých soustav?

Stručně řečeno, existují nebo existovaly tři základní soustavy barevné televize: NTSC, SECAM a PAL. NTSC je nejstarší – vznikla počátkem padesátých let a dnes se v této soustavě vysílá signál v USA, Japonsku a Kanadě. Základní principy této soustavy jsou společné i ostatním soustavám, které byly vyvinuty později. Největším nedostatkem této soustavy je, že klade velké nároky na technickou dokonalost přenosových zařízení a je citlivá na některé druhy zkreslení, které se v černobílé televizi neuplatňují. Je plně slučitelná, tj. umožňuje jakostní příjem černobílého signálu na televizoru pro příjem barevného signálu a barevného signálu na černobílém televizoru. Tato soustava je dokonale prověřena při výrobě a provozu všech studiových, přenosových i přijímacích zařízení.

To by pro stručnou informaci stačilo. Další v pořadí vyvinutých soustav je SECAM. Co nám můžete říci o této soustavě?

Soustava SECAM vznikla ve Francii kolem roku 1960. Otec myšlenky této soustavy je Henry de France a jejím původním úkolem bylo omezit potřebu přenosových zařízení vysoké jakosti. Dosáhlo se toho použitím postupného přenosu a kmitočtové modulace, což však na druhé straně soustavu zkomplikovalo a snížilo dosažitelnou jakost obrazu (menší rozlišovací schopnost, nedostatky v podání přechodů mezi sytými barvami apod.). Kritika těchto nedostatků vedla k několikerému přepracování parametrů soustavy. Poslední variantou je tzv. SECAM IIIB; ani tato poslední varianta však neodstranila všechny nedostatky. Není také zcela uspokojivě vyřešeno režijní zpracování zakódovaných signálů. Dosažitelná jakost barevného obrazu i slučitelnost černobílého obrazu je poněkud horší než v soustavě NTSC. Soustava SECAM je komplikovanější, podařilo se v ní však podstatně zmenšit vliv zkreslení přenosových cest a magnetického záznamu, takže tato zkreslení zhoršují jakost obrazu mnohem méně než v soustavě NTSC.

Třetí soustavou, plně vyřešenou a vyzkoušenou provozem studiových i přijímacích zařízení, je soustava



Zleva: ing. V. Sedláček, ing. J. Maršíček, ing. J. Pohanka, V. Svoboda, CSc

PAL. Co lze stručně uvést o této soustavě?

Soustava PAL vznikla v NSR v laboratorích firmy Telefunken asi kolem roku 1963. Zásadně lze říci, že soustava PAL je kombinací principů soustav SECAM a NTSC. Je v řadě parametrů výhodnější než obě předcházející soustavy a zejména je nejméně citlivá na odražené signály, což se příznivě projevuje při příjmu zvláště ve velkých městech a zvláště na terénu. Princip soustavy je celkem jednoduchý, přijímač je však poněkud složitější než u obou předcházejících soustav. Lze říci, že je to momentálně soustava, která umožňuje nejvyšší jakostní příjem barevného signálu.

Existuje kromě těchto soustav ještě nějaká jiná soustava barevné televize?

V mnoha státech, např. i u nás, se pracovalo na některých odlišných řešeních přenosu barevného signálu. Vypracovaná řešení však nenašla širší odezvu až na jeden případ, který si zasloužil pozornost. Je to tzv. soustava NIIR, později nazvaná SECAM IV, která byla laboratorně vyzkoušena v SSSR a také v některých západoevropských zemích. Podle zveřejněných výsledků zkoušek lze soudit, že tato soustava má většinu parametrů přinejmenším shodných s parametry soustavy PAL, avšak i v těch, v nichž je poněkud horší, stále převyšuje soustavu NTSC a SECAM IIb. U této soustavy bych se chtěl chvíli zastavit.

Od začátku jednání o barevné televizi bylo snahou, aby byl v Evropě zaveden jednotný systém ve vysílání barevné televize. Tento požadavek byl také odhlasován na jedné z prvních porad zástupců evropských zemí o barevné televizi. Důsledkem toho bylo i sjednocení počtu řádků ve všech evropských zemích pro televizní vysílání v pásmech IV a V. Sjednotit soustavu barevné televize se však nepodařilo. Na posledním plenárním zasedání CCIR v Oslo v roce 1966, když bylo zřejmé, že zájem evropských zemí se rozděluje mezi SECAM III a PAL, podala Francie spolu se SSSR návrh, aby jako kompromis byla přijata jako jednotná evropská soustava právě soustava SECAM IV. Návrh byl zamítnut s odůvodněním, že tato soustava není ještě dostatečně propracována. A tak se barevná televizní Evropa rozdělila: Anglie, NSR a Holandsko již začaly vysílat v soustavě PAL a k nim se připojí ještě skandinávské země a také Belgie, Švýcarsko, Rakousko a Itálie. Francie a SSSR začaly vysílat v soustavě SECAM IIb a k nim se pravděpodobně připojí další státy. Z evropských socialistických zemí kromě SSSR ještě žádná nepřijala konečné rozhodnutí. Soustava SECAM IV však přesto byla zařazena do zprávy č. 407 CCIR, v níž jsou shrnuty parametry všech soustav, z nichž si jednotlivé země mohou vybírat. Praktickou naději na používání by tato soustava mohla mít samozřejmě jen tehdy, kdyby se pro ni rozhodla určitá skupina sousedících zemí. Ani to však zatím nelze vyloučit.

A jak to vypadá s jednotlivými soustavami z hlediska licenčních poplatků?

Kdybychom se rozhodli pro SECAM IIb, žádá majitel francouzských patentů poměrně vysoký poplatek za každý vyrobený televizor bez ohledu na to, je-li určen pro domácí nebo zahraniční trh; pokud bychom přijali soustavu PAL, nabídla firma Telefunken dohodu, že za přijímače pro domácí potřebu (i za vý-

voz do socialistických zemí) nebude požadovat poplatky, jen při exportu do kapitalistických zemí bychom platili opět poplatky za vyvážené přijímače. Museli bychom však pravděpodobně platit za patenty, které soustava PAL převzala z francouzské soustavy SECAM. Takový je stav k začátku letošního roku.

Tím jsme vyčerpali otázku soustav barevné televize. Říkali jste však na začátku rozhovoru, že otázka soustavy nás nemusí zajímat ještě po dobu dvou let. Co je tedy třeba v nejbližších dvou letech pro zavedení barevné televize udělat?

Otázka kódování a dekódování signálu, tj. otázka druhu soustavy, nás samozřejmě zajímá již dnes. Vlivy, které působí na rozhodování o přijetí soustavy, jsou však natolik komplikované, že se zatím nemůžeme jednoznačně rozhodnout.

Považujeme za vhodné nejdříve zřídit experimentální pracoviště barevné televize, kde by se řešily otázky osvětlení, snímání, pozadí, otázky programové i jiné. Tam by také mohl vzniknout štáb lidí, které je třeba pro barevné vysílání vyškolen – na tomto pracovišti by se mohli podrobně seznámit se všemi zvláštnostmi tohoto druhu vysílání.

V další etapě je třeba vybudovat experimentální studio a zajistit nepravdivé pokusné vysílání. S touto otázkou souvisí i otázka vysílačů, schopných pracovat na kmitočtech IV. a V. televizního pásma, tj. vysílačů tzv. druhého programu. V tomto směru máme dokonce předstih, protože jsou připraveny vysílače o výkonu 20 kW, které vyhovují všem nárokům na přenos barevných signálů. Je třeba dodat, že vzhledem k šíření vln IV. a V. televizního pásma budeme těchto vysílačů potřebovat velký počet (59), aby se kvalitním signálem pokrylo celé území naší republiky.

Dalším v řadě požadavků je zavést pravidelné pokusné vysílání a konečně pravidelné vysílání pro veřejnost. Harmonogram těchto úkolů byl předběžně schválen a počítá se s tím, že pravidelné vysílání začne v roce 1972. Předpokládá se, že celková vysílací doba by byla maximálně osm hodin týdně. Jak se jeví situace z dnešního hlediska, závisí celá výstavba na množství prostředků a stavebních kapacit, které budeme moci pro tyto účely uvolnit ze státního rozpočtu.

Jsou některé z těchto úkolů zajištěny již dnes?

V současné době uvolnil Výzkumný ústav rozhlasu a televize místnosti pro zřízení experimentálního pracoviště barevné televize a v březnu bylo rozhodnuto předat objekt v Praze 4, zvaný Jezerka, pro potřeby televize, tj. k adaptací na experimentální studio, odkud by se mohl začít pokusné vysílat barevný signál. Počítá se s tím, že v roce 1969 dovezeme ze zahraničí nejnutnější studiové vybavení, aby se mohlo odpovědně začít se školením pracovníků, kteří jsou pro provoz studia nezbytně nutní, neboť příprava a realizace programů barevného vysílání se značně liší od běžné praxe v černobílé televizi. Lze také předpokládat, že výstavba experimentálního studia bude zdárně pokračovat. Cíle ostatních etap výstavby barevné televize jsou sice reálné, závisí však do značné míry na celkové hospodářské situaci v příštích letech.

Závěrem bychom si mohli říci ještě něco o příjmu signálů barevné televize. O tom, že Tesla Orava je na zahájení vysílání připravena, jsme psali

v interview s ředitelem Tesly Orava v minulém čísle AR. Co je jinak třeba po této stránce připravit?

Pro jakostní příjem barevné televize je velmi důležitá dobrá anténa. Nebude již možné používat různé náhražkové antény v bytech, na půdách nebo i na střechách. Nejvhodnější je v tomto směru (a konečně i pro příjem pořadů druhého programu) společná televizní anténa, která zaručuje optimální jakost přijímaného obrazu. Je ovšem také třeba zveřejňovat naše normy televizních antén, které se v praxi ukázaly jako nevyhovující.

V přijímací technice by se nemělo zapomínat na to, že kolem roku 1970 a možná ještě dříve budou všechny televizní přijímače pro barevný příjem osazovány výhradně polovodičovými prvky při maximálním využití nejmodernějších obvodových prvků – integrovaných obvodů. To je podle našeho názoru i pro nás jediná správná cesta vývoje těchto zařízení. V příštím roce se začnou ve velkých sériích vyrábět československé integrované obvody, vyvinuté v Tesle Rožnov. Bylo by proto mrháním času vyvíjet televizory osazené elektronkami a žádat na Tesle Rožnov, aby vyráběla speciální elektronky pro barevnou televizi. Nechceme totiž stále jen dohánět zahraniční techniku – měli bychom se pokusit alespoň s ní udržovat krok. V této oblasti bychom to mohli dokázat bez větších obtíží a rozhodně by to stálo za pokus. I z hlediska servisu je celotranzistorové provedení výhodné, neboť se počítá se zcela novým způsobem oprav, tj. nikoli výměnou součástek, ale celých bloků. I u nás by se již konečně mělo přejít na zapouzdřování tranzistorů do plastických hmot, což přináší další zlevnění výroby a tím i výrobků. Jistě by to hrálo roli i při rozšiřování počtu majitelů televizorů pro příjem barevných signálů.

* * *

Secam – Pal

V Bruselu předváděl nedávno tvůrce německé soustavy barevné televize Dr. Walter Bruch zajímavý přístroj, jehož je vynálezcem. Přístroj nejen umožňuje příjem signálů podle francouzské televizní normy na běžné německé přijímače, ale současně umožňuje i přijímat signály podle normy Secam na přijímačích určených pro normu Pal. Přístroj je zhotoven ve formě malého anténního zesilovače a dostal název Miniatur-transcoder. Při demonstraci činnosti byl přijímán signál vysílače Lille, který je vzdálen od Bruselu asi 100 km. Přístroj pracoval bez vady a vzbudil velkou pozornost.

Elektronische Rundschau 1/68

–Mi–

PŘIPRAVUJEME PRO VÁS

Mixážní pult pro malé hudební soubory
Televizní kamera pro amatérskou potřebu
Nf zesilovač do auta

Telefonní spojení je jedním z nejdůležitějších veřejných dorozumívacích prostředků a dnes již zcela neodmyslitelnou součástí moderního života. Z vlastních zkušeností všichni dobře víme, že naše telefonní síť není na dostatečné úrovni a že teprve v příštích letech musíme napravovat to, co se v minulosti zameškalo. Má-li se počet telefonních přípojek do roku 1980 zdvojnásobit, jak to předpokládá plán, znamená to povstavit během příštích dvanácti let tolik telefonních ústředí, kolik jich bylo vybudováno za čtyřicet let od postavení první automatické ústředny. S rostoucími požadavky na rozšiřování telefonní sítě rostou i nároky na hledání nových principů a technických možností v tomto oboru – a tím především na práci Výzkumného ústavu telekomunikací, který se výzkumem a vývojem v tomto oboru zabývá.

Výzkumný ústav telekomunikací slaví letos 15. výročí své činnosti jako samostatného ústavu. Byl po mnoha reorganizacích osamostatněn v roce 1953 a je dnes jedním ze čtyř výzkumných ústavů, podřízených přímo generálnímu ředitelství Tesla. Společně s Výzkumným ústavem spojů se podílí na řešení komplexního státního úkolu, jímž je technický rozvoj a prověření moderních zařízení pro automatizaci jednotné telekomunikační sítě ČSSR.

V polovině padesátých let se ústav zapojil v širším rozsahu do vědeckotechnické spolupráce RVHP. Prvním velkým programem byl vývoj ústředí pro mezinárodní poloautomatické telefonní spojení. Vyvinutý systém MN60 se stal základem k vytvoření společné telefonní sítě zemí socialistického tábora a

byly jim vybaveny mezinárodní ústředny v Praze, Berlíně, Varšavě a Moskvě. Byl to první komerční systém s moderními křížovými spínači, které nahradily tzv. motorové voliče ještě dříve, než se dočkaly praktického uplatnění. Představu o složitosti tohoto zařízení dává fakt, že systém MN60 obsahuje více než 150 různých typů zařízení v základních šesti skupinách výstroje.

Na základě zkušeností s MN60 byl vyvinut systém MZ66, který se postupně zavádí do výroby a bude sloužit k automatizaci městského telefonního spojení. S prvními dodávkami se počítá v roce 1969.

Mezníkem ve vývoji spojovací techniky bylo dokončení pokusné elektronické ústředny, která byla v květnu 1967 uvedena do zkušebního provozu v Berlíně – zatím jen s částečným vybavením pro 400 účastníků.

Není možné v jednom článku ani vyjmenovat všechny obory, na které se pracovníci VÚT zaměřují a v nichž dosáhli vynikajících úspěchů. V řešení vícekanálových nosných systémů je to systém KNK6 a zařízení KPK24 s impulsní kódovou modulací, které se letos zavádí do zkušebního provozu. V oboru dálkového ovládání navrhli koncepci dálkové obsluhy měření na elektrifikovaných tratích, ověřili ji na trati mezi Žilinou a Královou Lehotou a vyvinuli zařízení DSO2. V roce 1967 vypracovali také základní koncepci systému pro dálkovou obsluhu zařízení radioreléových linek, zabývají se dálkopisnou technikou, problémy přenosu dat po telefonní síti a mnoha jinými otázkami.

Vývoj nových zařízení kladé samozřejmě i stále nové nároky na vývoj jednotlivých součástek a na jejich vlastnosti, především na spolehlivost. Je to jeden ze základních požadavků uvažujeme-li, že mnohá zařízení se zakopávají do země, takže musí být prakticky bezporuchová. Statistické vyšetřování spolehlivosti patří proto k trvalým úkolům ústavu.

Z nových součástek vyšlo z ústavu v posledních letech např. telefonní relé Tesla, které bylo přijato jako jednotné v rámci RVHP. Vyrábí se dnes i v SSSR a Polsku, připravuje se do výroby v Bulharsku a vyváží se do Maďarska a NDR. Z dalších součástek jmenujme ještě aspoň paměťové relé, jazyčkové kontakty a relé a pistoli pro ovíjené spoje, jejíž výrobu již zahájila Tesla Karlín.

Stejně jako součástky, vyvíjí a vyrábí si ústav i speciální měřicí přístroje. Za posledních osm let jich bylo zhotoveno přes 200 v úhrnné ceně 4 mil. Kčs; část jich byla určena i na export.

Vedle bohaté technické činnosti se ústav věnuje i výchově nových vědeckých pracovníků. Je školicím pracovištěm pro výchovu aspirantů ve sdělovací technice a o úspěšné práci i na tomto poli svědčí skutečnost, že již 14 pracovníků dosáhlo titulu kandidáta věd.

Udělení státní ceny 1. stupně a propůjčení Řádu republiky zavazuje všechny pracovníky ústavu, aby svou práci v příštích letech pomohli pozvednout naše telekomunikace na světovou úroveň. K významnému jubileu 15 let ústavu jim přejeme, aby se podmínky jejich práce neustále zlepšovaly a aby jich co nejlépe využili. lb.

* * *

Ve Finsku PAL

Další evropskou zemí, která se rozhodla pro zavedení soustavy PAL pro vysílání a příjem barevných televizních pořadů, je Finsko. V současné době probíhá v hlavním městě Helsinkách první zkušební vysílání. S pravidelným barevným vysíláním se počítá asi za tři roky.

-Mi-

V Rakousku byla uvedena do provozu ústředna nejmodernější koncepce pro 800 účastníků. Je osazena výhradně polovodičovými prvky – má 15 000 křemíkových diod a 4000 tranzistorů. Elektronické spínací obvody pracují tak rychle, že všechny přípojký mohou být přepnuty až dvacetipětkrát za vteřinu. Zkušenosti z provozu této ústředny budou využity při konstrukci dalších zařízení tohoto druhu, jichž je v Evropě zatím jen několik.

-chá-

Hala bez dozvuku

V Karlsruhe v NSR postavila firma Siemens velkou halu o obsahu kolem 2000 m³, která má sloužit pro různá měření a pokusy v oblasti elektroakustiky. Hala je řešena jako absolutně bezdozvuková s perfektní zvukovou izolací. Je určena pro všechna měření mikrofonů, reproduktorů a k objasnění některých problémů základního elektroakustického výzkumu.

-chá-

PROHLÁŠENÍ PŘEDSEDNICTVA ÚSTŘEDNÍHO VÝBORU SVAZARMU

z jeho mimořádné schůze konané dne 21. března 1968

Předsednictvo ústředního výboru Svazarmu v souladu s probíhajícím demokratizačním procesem v naší společnosti projednalo spolu s předsednictvem Slovenského výboru Svazarmu a předsedy ústředních a slovenských sekcí postup v dalším rozvoji organizace.

Předsednictvo ÚV Svazarmu uvítalo prohlášení předsednictva Slovenského výboru, projednalo je, plně je podporuje a bere je jako významný podklad pro přípravu plánu ÚV.

V celodenní otevřené a soudružské kritice byly odsouzeny deformace, ke kterým došlo v organizaci, zejména v období mezi II. a III. sjezdem. Byly kritizovány některé závažné nedostatky v metodách a práci aparátu ústředního výboru Svazarmu i ne vždy citlivý přístup k aktivu a nadřazování se nad něj některými pracovníky aparátu. Kritice bylo podrobeno vedení ústředního výboru Svazarmu za zdlouhavý postup v přípravách podkladů pro plnění zasedání ÚV.

Předsednictvo ústředního výboru posoudilo odštěpené tendence projevující se v jednotlivých skupinách a u některých jednotlivců. Podstata uvedených problémů vychází z liknavého řešení oprávněných požadavků jednotlivých úseků zájmové činnosti a autoškoly. Předsednictvo ÚV Svazarmu se postavilo jednoznačně za zachování jednotné společenské organizace, což souhlasí se stanoviskem převážné většiny základních organizací a klubů. Souhlasí však s tím, že naše organizace musí být budována na skutečně demokratických zásadách s vytvořením širokého prostoru pro rozvoj iniciativy a uspokojování zájmů jednotlivých zájmových úseků činnosti.

Předsednictvo ÚV Svazarmu se rozhodlo svolat na začátek dubna plenární zasedání, kterému by byla předložena stanoviska jednotlivých ústředních sekcí a jejich představy na samostatné řízení příslušných úseků činnosti

v rámci jednotné organizace. Pokládáme za správné, aby uvedené zasedání bylo rozšířeno o předsednictvo Slovenského výboru Svazarmu a o předsednictvo ústředních a slovenských sekcí. Na uvedeném zasedání by byl stanoven postup přípravy vlastního akčního programu, který by byl předložen k posouzení a vyjádření celé svazarmovské organizaci. Domníváme se, že uvedená diskuse by měla vytvořit široký prostor pro nové nastupující demokratizační proces.

Předsednictvo ÚV Svazarmu je toho názoru, aby sekce měly zcela samostatné postavení na příslušném úseku činnosti s plnou pravomocí a odpovědností a byly vybaveny i plnou hospodářskou samostatností. Uvedenému postavení sekce bude uzpůsoben aparát, který bude začleněn a podřízen jednotlivým sekcím. Předpokládáme, že tvoření sekcí bude uskutečňováno novými demokratickými metodami a to volitelností jejich členů počínaje kluby, základními organizacemi, přes okresní sekce až po ústřední sekce. Členové sekcí by byli voleni na konferencích podle jednotlivých odborností. Ústřední sekce budou mít právo ve vlastní pravomoci rozhodnout, zda dojde k vytvoření ústředního i okresních klubů, nebo bude zachován systém sekcí.

Předsednictvo ÚV Svazarmu podporuje oprávněné požadavky o nové samostatné postavení Slovenského výboru v rámci řešení nového státního právního uspořádání.

Domníváme se a počítáme s tím, že důsledně uplatnění nové nastupujícího demokratizačního procesu v celé naší organizaci vytvoří podmínky k citlivějšímu přístupu k lidem, zejména k pečlivému posuzování i řešení jejich oprávněných požadavků. Předsednictvo ÚV Svazarmu je přesvědčeno, že všichni členové, funkcionáři a volené orgány udělají všechno pro plnění uplatnění naší organizace ve společnosti a její vysokou společenskou angažovanost.

Předsednictvo
ústředního výboru Svazarmu

ODČINĚNÍ KŘIVD I PRO RADIOAMATÉRY

V posledních týdnech se v redakční poště objevilo několik dopisů s otázkou, která souvisí s obrodným procesem probíhajícím v celé naší společnosti: jak budou napraveny křivdy, spáchané na mnoha poctivých a čestných radioamatérů tím, že jim byla v letech 1948 až 1954 bezdůvodně zrušena povolení k vysílání?

Tón těchto dopisů je vesměs rozhořčený a naléhavý. Jan Kaválek, Na Mokřině 45 v Praze-Žižkově, např. píše na adresu šéfredaktora Amatérského radia:

„Soudruhu, žádám Tě jako šéfredaktora Amatérského radia, abys zaujal kladné stanovisko k dnešním událostem a nečekal za bukem, jak vše dopadne.“

Je zajímavé, že o rehabilitaci členů ČAV psala Lidová demokracie a časopis Práce, ale odpovědný šéfredaktor časopisu Svazarmu mlčí. Jako já jsem pamětníkem, tak i Ty a celá řada dalších, kteří jsou ve výboru, dobře pamatují těch let 1948, kdy se hromadně a bezdůvodně zrušovaly koncese slušným lidem, a to bez udání důvodů.

Myslím, že je Vaší svatou povinností, abyste se vši důrazností prosazovali rehabilitaci svých bývalých poškozených kolegů.

Důvody, proč byli kolegové zbaveni koncesí, Vám podle doporučení s. Heřmana prý vysvětlí M. Sviták“...

K tomuto i ostatním dopisům bychom především rádi a zcela otevřeně řekli, že redakce AR nechce a nebude mlčet, že ovšem vzhledem ke své téměř dvouměsíční výrobní lhůtě má – pokud jde o pohotovost informací – značně ztížené podmínky ve srovnání s deníky. Požádali jsme již předtím, než jsme dostali dopis J. Kaválky, povolovací orgán o otevřené vyjádření k celé záležitosti. Povolovací orgán se plně ztotožňuje se stanoviskem redakce, že tyto křivdy je třeba napravit a že také napraveny budou. Prozatím, než dostaneme od ministerstva vnitřní oficiální stanovisko, které v plném znění uveřejníme, vyzýváme po dohodě s povolovacím orgánem všechny radioamatéry, kteří se cítí poškozeni, aby neprodleně předložili žádosti místně příslušným povolovacím orgánům. Za předpokladu, že žadatel splňuje příslušná ustanovení platných povolovacích podmínek, bude mu povolení urychleně obnoveno.

Toto opatření má sloužit především k urychlení celé záležitosti, aby celkové řešení nebylo zbytečně odkládáno a prodlužováno.

Radioamatéři-vysílači chtějí samostatnou organizaci

Ve dnech 6. a 7. 4. 1968 se sešel v Praze celostátní aktiv radioamatérů.

Aktiv byl zahájen v sobotu 6. 4. ve 14.30 v budově ÚV Svazarmu v Opletalově ulici. Zahájil ho ing. J. Plzák, OK1PD, který byl dosavadním předsednictvem ústřední sekce radia pověřen vedením celého aktivu. Všechny 112 delegátů a členů ÚSR s hlasovacím právem a 117 hostů si nejdříve zvolilo pracovní předsednictvo ve složení A. Weirauch, OK1AW, ing. Švejna, OK3AL, K. Krbec, OK1ANK, ing. V. Krupa, OK3VKV, pplk. Krčmářík, OK3DG, J. Šíma, OK1JX, ing. T. Dvořák, OK1DE, K. Kamínek, OK1CX. Předsedající OK1PD potom přečetl dopis předsednictva ÚSR. Obsahoval vyjádření sekce k poslednímu událostem a oznamoval její rozpuštění. Zároveň ukazoval na obě možnosti organizování radioamatérů v budoucnosti – buď zřízení úplné samostatné organizace, nebo svazu v rámci federace technických sportů, která má vzniknout z dosavadního Svazarmu.

Po tomto úvodu byly hlasováním zvoleny tři komise – mandátová, volební a návrhová. Komise se hned ujal svých funkcí.

V prvním diskusním příspěvku vystoupil M. Blahna, OK1YD. Shrnul všechny dosavadní nedostatky v organizační práci Svazarmu a formuloval přání převážné většiny radioamatérů-vysílačů, vytvořit samostatnou organizaci, nezávislou na Svazarmu i na jakékoli federaci, sdružující tzv. technické sporty. V další diskusi během obou dnů zasedání vystoupilo 62 účastníků.

Většina diskutujících se vyslovila pro samostatnou organizaci, vlastní časopis a naprostou nezávislost na jakékoli jiné organizaci. Zvlášť důrazně toto stanovisko zastávali s. Kysela, OK1VOM, s. Krutina, OK1EU, s. Šíma, OK1JX,

s. Dvořák, OK1DE, a mnoho dalších z pléna. Pro začlenění svazu radioamatérů do nově vznikající federace se vyslovilo také dost zastupců okresů – např. s. Vrána ze Znojma, s. Peček, OK2QX, z Přerova, s. Winkler, OK1AES, z Teplic, s. Baďura, OK2WEE, s. Malík, OK2BLM, s. Folprecht, OK1VHF, s. Mazanec a s. Skála z městské sekce radia v Praze a s. Procházka z ÚSR za všechny líškaře a vicebojaře. Jejich názor ve výsledném usnesení respektován nebyl. V. Michalik, OK2BOY z Karviné, probíral otázku klubů a vyslovil se pro zrušení většiny kolektivních stanic, které amatérům nic nepřinášejí. S. Vlášek, OK1VU, byl pro obnovu bývalého ČAV a časopisu Krátké vlny a požadoval zhodnocení činnosti některých radioamatérů, kteří v padesátých letech měli naprosto odlišné názory od těch, které dnes hlásají, např. dr. ing. Joachima, OK1WI, M. Sviták, OK1PC, a dalších. S. Oravec, OK3CDI, vystoupil proti Slovenskému výboru Svazarmu, který se prý v poslední době vydává za mluvčího slovenských radioamatérů, aniž by k tomu byl oprávněn a měl jejich důvěru. S. Jiránek, OK1IK, je proti připojování zájemců o ostatní radioamatérské odbornosti k organizaci amatérů-vysílačů a zdůvodňuje to tím, že tito radioamatéři pro amatérů-vysílače nikdy nic neudělali, proč by tedy teď měli koncesionáři dělat něco pro ně. Ve velmi pěkém a věcném vystoupení požadoval PhMr. J. Procházka, OK1AWJ, aby nově vytvořená organizace byla organizací všech radioamatérů, včetně zájemců o hon na lišku a radistický víceboj. Seznámil přítomné s potřebami těchto sportů, se značnými finančními nároky a projevil obavu, zda by se o ně mohla samostatná organizace amatérů-vysílačů v potřebné míře postarat. S. Malík, OK2BLM, poukázal na rozdíl mezi amatérů-vysílači, kterým

stačí k činnosti pouze vlastní zařízení a QSL služba; a těmi, kteří se věnovali a věnují výchově mládeže, kolektivním stanicím, radistickým sportům a ostatním činnostem přímo souvisejícím s vlastním vysíláním. Z toho také pramení dva odlišné názory na uspořádání organizace radioamatérů – jedni jsou pro samostatnou organizaci, která jim bude jistě schopna zajistit jejich základní potřeby, druhí však vidí, že práce s mladými je společensky prospěšná činnost a že radistické sporty nejsou soběstačné. Proto mají obavy o osud těchto činností v nově vytvořené samostatné organizaci, která jistě nebude mít nadbytek finančních prostředků. V témtě smyslu vystoupil i s. Winkler, OK1AES z Teplic, který je našim čtenářům znám jako předseda základní organizace v Teplicích, vlastníci hrad Doubravka. S. Krčmářík, OK3DG, vystoupil s názorem, že přípravný výbor nové organizace by měl být volen zvlášť pro Slovensko a zvlášť pro české země. Domníval se, že by slovenští soudruzi neradi volili do přípravného výboru české radioamatéry a naopak. O neopodstatněnosti jeho názoru ho přesvědčilo vystoupení Tibora Poláka, OK3BG, který se českým a moravským radioamatérům omluvil za názory OK3DG a všechny přítomné ujistil o naprosté jednotě všech radioamatérů a o důvěře všech přítomných slovenských delegátů k volenému přípravnému výboru, i kdyby v něm byli sami OK1 a OK2. Jeho vystoupení bylo odměněno dlouhotrvajícím potleskem. S. Lener, OK1CQ, soudí, že by bylo prospěšné založit samostatnou organizaci radioamatérů-vysílačů a zájmy ostatních odborností řešit v jiné, rovněž samostatné organizaci. Ve svém dalším vystoupení s. Krčmářík, OK3DG, nesouhlasil s dopisem předsednictva ÚSR, který byl zaslán všem okresním sekcím radia. Označil ho za pokus o rozbití Svazarmu a prohlásil, že pokud existuje Svazarm, nemá nikdo právo rušit ani ÚSR, ani slovenskou sekci radia. V neděli se zasedání účastnil i ing. Doležal, který až do voleb vede práci sekretariátu ÚV Svazarmu. Ve stručnosti seznámil přítomné s návrhem ÚV Svazarmu na přebudování Svazarmu na federaci zájmových organizací, které by byly samostatně řízeny a jejich zástupci by tvořili vrcholný orgán federace. Ten by sloužil ke koordinaci práce a k zajišťování úkolů, které by nemohly jednotlivé svazy zajistit samostatně. Jeho vystoupení bylo přijato velmi neseřídně, z pléna se ozývalo mnoho výkřiků a protestů, mnoho účastníků vidělo v plk. Doležalovi zastávce a představitele starého byrokratického způsobu organizace ve Svazarmu.

Během diskuse bylo také přečteno několik rezolucí z okresních i krajských shromáždění radioamatérů. Jejich většina vyznívala pro založení samostatné organizace. Je však známo, že nebyla čtena většina těch rezolucí a nepřípuštění do diskuse ti, kteří byli pro federaci. Volba přípravného výboru proběhla dvoukolově. V prvním kole v sobotu každý navrhoval kandidáta podle svého vlastního uvážení. Zcela demokratický průběh voleb byl částečně ovlivněn volební komisí a jejím seznamem 25 radioamatérů, které doporučovala k volbě. Z výsledků prvního kola voleb byla sestavena kandidátka 25 radioamatérů, z kterých byl v neděli zvolen přípravný výbor nové organizace. Složení tohoto výboru je uvedeno v usnesení aktivu, které otiskujeme v plném znění.

Ve dnech 10. a 11. dubna 1968 probíhalo v Praze plenární zasedání ÚV Svazarmu rozšířené o zástupce jednotlivých sekcí. Členové ÚV i pozvaní hosté se podle svých zájmů rozdělili do dvanácti skupin, ve kterých byly řešeny jednotlivé odborné problémy. Vedoucím skupiny radiotechniky byl ing. Josef Plzák. Komise měla 14 členů. Nejenom této komisi, ale i na řadě ostatních úseků nebylo funkcionářům jasné, jak si ÚV představuje práci nové federace technických sportů a její poměr k jednotlivým odborným úsekům.

V zásadě se komise vyjádřila pro jednotnou organizaci radioamatérů, a to buď samostatnou, nebo pro federaci v tom případě, že by zaručovala nejenom demokratickou volbu všech funkcionářů zdola až nahoru, ale i samostatné řízení celé činnosti shora až dolů.

Toto alternativní řešení bylo předáno návrhové komisi připravující návrh na usnesení. V zásadě bylo přijato plněm rozhodnutí zachovat jednotnou organizaci Svazarmu jako federaci branných a technických sportů. Radioamatéři zastoupení přípravným výborem prohlásili ústy s. ing. Plzáka, že se dosud nerozhodli, zda budou zcela samostatnou organizací, či vstoupí do federace. Určí to teprve říjnové plnění. ÚV Svazarmu zvolil v závěru nového předsedu, jímž je ing. Jaroslav Škubal (aktivista). Místopředsedou ÚV byl zvolen předseda slovenského výboru Svazarmu plk. J. Gvoth a tajemníky pplk. Dvořák a plk. Doležal.

Prohlášení

aktivu československých radioamatérů - vysílačů ze dne 6. a 7. dubna 1968

Na mimořádném aktivu, svolaném na dny 6. a 7. dubna 1968 ústřední sekci radia Svazu pro spolupráci s armádou, kterého se účastnilo 114 delegátů 82 českých, moravských a slovenských okresů spolu s delegáty ústřední sekce radia, bylo přijato toto společné prohlášení:

My, radioamatéři, vysílači, delegáti radioklubů a okresních sekcí radia a členové ústřední sekce radia, se plně přihlajujeme k závěru lednového pléna ÚV KSČ a k obrodnému procesu demokratizace naší socialistické společnosti.

Odsuzujeme tuhý direktivní systém řízení ve Svazarmu, který potlačoval iniciativu a schopnost širokého radioamatérského kolektivu, byl příčinou řady deformací v radioamatérské činnosti a svým neefektivním hospodařením neúměrně zatěžoval státní rozpočet.

Po podrobném projednání otázek dalšího rozvoje sportovní a zájmové radioamatérské činnosti při plném uplatnění demokratických zásad rozhodli jsme se takto:

Obnovit samostatnou organizaci československých amatérů vysílačů, navazující na tradice, které českoslovenští radioamatéři vytvořili svou prací pro náš stát i svým postojem a obětí v době okupace. Tato budoucí organizace v sobě bude zahrnovat jak činnost amatérů vysílačů, tak všech radioamatérů příbuzných oborů, dosud sdružených ve Svazu pro spolupráci s armádou.

Cílem naší organizace je podchyvat zájem našich občanů a zejména mládeže o technické a sportovní využívání radiové techniky a vytvářet tím základnu morální, technické i jazykově vspělých kádrů, které by přispívaly k rozvoji vědy a techniky v našem státě a tvořily kvalifikované rezervy pro případ mimořádné potřeby.

Vytváří pro své členy podmínky k dobrovolnému sebezvedčování a mnohotvárné tvořivé činnosti a přispívá tak ke zvýšení kulturního i politického rozhledu našich občanů.

V oblasti mezinárodních vztahů se bude opírat o základní myšlenku amatérství, ve kterém nalézají moderním technickým způsobem svůj výraz tvořivé humanitní a demokratické tendence lidí celého světa. Usiluje s využitím radiových spojovacích prostředků, které jsou nám k dispozici, o mír, přátelství a porozumění mezi lidmi, o propagaci kulturní a technické vyspělosti československého lidu a o reprezentaci našeho státu v radioamatérských sportovních disciplínách.

Bude upevňovat a rozšiřovat styky s ostatními amatérskými organizacemi zvláště v socialistických státech a jako představitel a mluvčí čs. radioamatérů bude obhajovat jejich zájmy a práva v mezinárodních i vnitrostátních jednáních.

Pověření delegáti zvolili přípravný výbor, složený z těchto členů:
ing. Plzák Josef, OK1PD, předseda
ing. Dvořák Tomáš, OK1DE, místopředseda

Krbec Karel, OK1ANK, tajemník
Kamínek Karel, OK1CX, vedoucí ekonomické skupiny
ing. Menšík Zdeněk, OK1ZL, vedoucí organizační skupiny
ing. Švejna, Miloš, OK3AL, člen
MUDr. Cincura Harry, OK3EA, člen
Polák Tibor, OK3BG, člen
Bartoš Josef, OK2PO, člen
Neugebauer Leopold, OK2MZ, člen
JUDr. Šefrna Václav, vedoucí skupiny pro právní otázky

Do doby, než bude řádným sjezdem a na základě demokratických voleb zdola nahoru ustavena nová organizace, přebírá zvolený přípravný výbor všechna práva a povinnosti ústřední sekce radia i řízení odd. radiotechnické přípravy a sportu ÚV Svazarmu v potřebném rozsahu a stává se okamžitě jejich právním nástupcem.

Přípravnému výboru ukládá aktiv zajistit zejména tyto body:

1. Zahájit ihned potřebná jednání s příslušnými organizacemi, zejména s ÚV Svazarmu, který se seje 10. a 11. 4. 1968, k vyřešení politických, právních i materiálních podmínek nové organizace čs. amatérů - vysílačů. V souvislosti s tím vypracovat návrh úpravy povolovacích podmínek a zahájit příslušná jednání s povolovacím orgánem.
2. Vypracovat návrh statutu nové organizace, založené na principech demokratické volby zástupců odzola nahoru a vycházející z budoucího státoprávního uspořádání naší republiky. Organizace má mít co nejmenší úřední strukturu, s co nejmenším počtem organizačních stupňů a minimálním aparátem, přímo podléhající voleným orgánům. Bude hospodářsky zajištěna členskými příspěvky, příjmy z vlastních zařízení, poplatky a dotacemi.
3. Do října t. r. připravit a svolat celostátní sjezd radioamatérů, na kterém bude potvrzen akční program organizace a předloženo:
a) návrh stanov organizace
b) návrh možných variant politickohospodářského a právního zajištění její činnosti

a na které bude provedena volba ústředního orgánu. K přípravě této akce vyzývá aktiv všechny čs. radioamatéry, aby se sdružili a ustanovili odbočky jednotné organizace čs. amatérů - vysílačů, zvolili demokratickým způsobem své představitele a převzali všechna práva a povinnosti dosavadních okresních sekcí radia. Je třeba, aby zaslali do 15. června 1968 přípravnému výboru na adresu Ústředního radioklubu ČSSR seznam členů s udáním jejich zájmového zaměření.

K zajištění úkolů organizace pokládá aktiv za nutné zajistit vydávání časopisu, který by byl přímo řízen vedením organizace a plně sloužil jejím zájmům. Konstatuje, že dosavadní časopis Amatérské radio tyto požadavky nesplňuje.

V souvislosti s hromadným rušením koncesních oprávnění, které v padesátých letech těžce poškodilo rozvoj amatérského sportu, žádáme, aby byly napraveny křivdy a rehabilitováni neprávem postižení čs. amatéři. Žádáme, aby všichni, kdo se těchto akcí aktivně účastnili, odešli z funkcí i klíčových postavení v čs. radioamatérském hnutí.

K posouzení celkového stavu na úseku radioamatérského sportu žádáme, aby Svaz pro spolupráci s armádou, resp. organizace, která jej nahradí, dal přípravnému výboru k dispozici úplné údaje o členské základně, hospodářských, materiálových i jiných záležitostech, týkajících se dosavadní radiistické činnosti.

Do doby než bude ustavena v plné šíři naše organizace žádáme, aby dosavadní vedoucí jednotlivých odborů bývalé ústřední sekce radia pokračovali ve své činnosti, a to ve spolupráci s Ústředním radioklubem ČSSR.

V Praze dne 7. dubna 1968.

Za přípravný výbor
ing. Josef Plzák, OK1PD,
předseda,
Karel Krbec, OK1ANK,
tajemník.

Stanovisko redakce Amatérského radia

Jako pracovníci redakce plně souhlasíme se závěry lednového pléna ÚV KSČ, s procesem demokratizace a aktivizace našeho společenského a politického života, a podle našich možností se budeme snažit k němu co nejvíce přispět.

Připínáme se ke kritice práce Svazarmu a většiny jeho orgánů a k názoru, že Svazarm by měl být nahrazen zájmovými organizacemi, řízenými demokraticky shora dolů funkcionářii volenými zdola nahoru. V případě, že tato práva zajistí Federace technických sportů, domníváme se, že členství v ní by bylo pro radioamatéry nejlepším řešením. Kdyby federace tato práva později omezovala, je nutné mít možnost z ní kdykoli vystoupit.

S rozpaký jsme však sledovali zasedání ÚV Svazarmu ve dnech 10. až 11. 4. 1968. Zdá se, že většina jeho členů šlo více o zachování starého aparátu a tím i vlastních míst než o přebudování Svazarmu na opravdový zájmovou organizaci, která by vyhovovala všem jeho složkám a jejíž vedení by bylo složeno výhradně ze zástupců těchto složek.

Redakce AR byla první (a zatím jediná instituce), která se oficiálně obrátila na ministerstvo vnitra s požadavkem, aby byly

ihned navraceny vysilací koncese tem československým radioamatérům, kterým byly v letech 1948 až 1953 nezákonně zrušeny. (Teprve později jsme zjistili, že v některých případech byla odebrána i vysilací zařízení.) Výsledek našeho jednání s ministerstvem vnitra si můžete přečíst v jiném článku tohoto čísla.

Souhlasíme s názory většiny radioamatérů, kteří by chtěli mít samostatně řízenou organizaci, hájící zájmy všech zájemců o radioamatérské sporty a radiotechniku. Jsme ochotni udělat všechno pro její vytvoření a práci.

Nesouhlasíme však s tendencemi, které vyvrcholily na aktivu československých radioamatérů-vysílačů 6. a 7. 4. 1968. Jde o snahu vytvořit samostatnou organizaci amatérů-vysílačů, kteří na zmíněném aktivu, zvláště v jeho druhé polovině zcela nedemokraticky potlačovali všechny projevy a připomínky zástupců ostatních radioamatérů, kteří tam byli v menšině. I když je v usnesení aktivu, že budoucí organizace radioamatérů - vysílačů má zahrnovat všechny zájemce o radioamatérskou činnost a radiotechniku, nevidíme v jednání aktivu, v jeho usnesení a ve složení přípravného výboru nové organizace dostatečnou záruku toho, že v připravované organizaci budou mít všichni radioamatéři stejná práva, stejné možnosti a stejnou podporu jak morální, tak i finanční. K tomuto názoru nás vedou tyto úvahy a okolnosti:

1. Amatérů-vysílačů svým celkovým počtem reprezentují maximálně 10 % (a to je pravděpodobně nadsazené) všech zájemců o radiotechniku a radioamatérský sport v ČSSR (čtenářů našich časopisů je přes 80 000). Nemohou proto s dostatečnou odpovědností mluvit a jednat jménem všech radioamatérů.

2. Jelikož přípravný výbor nové organizace je složen výhradně z aktivních radioamatérů-vysílačů, předpokládáme, že budou při vytváření organizace a jejím pozdějším vedení dávat přednost svým specifickým zájmům a nebudou v potřebné míře respektovat požadavky zájemců o ostatní odbornosti.

3. Přestože nově založená organizace má právo vystoupit z dosavadního Svazarmu se vším majetkem, předpokládáme, že nebude mít dostatek finančních prostředků k zajištění činnosti všech odborností (kromě amatérského vysílání); jde například o provoz radioklubů, hon na lišku a radiistický víceboj atd. Nesouhlasíme s tím, že hodlá při vystoupení ze Svazarmu převzít všechny dosavadní majetek radioamatérů a nerespektovat nesouhlas některých základních organizací nebo celých okresů. V současném procesu demokratizace považujeme za nesprávné automaticky předpokládat členství všech radioamatérů v nové organizaci a podle toho jednat. Zároveň nesouhlasíme s tím, aby v předběžném názvu organizace se používal výraz „radioamatéři-vysílači“, protože se domníváme, že správnější výraz radioamatéři zahrnuje všechny zájemce o radiotechniku a radioamatérský sport.

4. Vzhledem k tomu, že hlavním příjmem samostatné organizace budou zřejmě poměrně vysoké členské příspěvky (okolo 100,— Kčs), domníváme se, že většina radioamatérů-techniků a zvláště amatérů z řad mládeže nebude ochotna a ani nebude mít možnost tuto částku platit a zůstane tak opět bez vlastní organizace, která by hájila jejich zájmy a umožňovala jim výměnu zkušeností, technickou pomoc atd. Myslíme si, že pokud se tato amatéři rozhodnou, měla by jim být ponechána možnost založit si svoji vlastní organizaci, at již samostatnou nebo v rámci federace, která by jim skýtala záruky pro jejich činnost a převzala by příslušnou část dosavadního majetku radioamatérů (podle počtu členů).

5. Nepovažujeme za správné jednoznačné odsouzení Amatérského radia a práce, kterou v uplynulých letech vykonalo pro rozvoj radiotechniky v ČSSR i ve prospěch radioamatérů-vysílačů. Rovněž zásadní tvrzení, že Amatérské radio svým obsahem „nevychovuje potřebám radioamatérů“ je v rozporu s tím, že náklad našeho časopisu neustále roste (od začátku roku o 3000 výtisků). Nepředpokládáme, že by připravovaný časopis Krátké vlny uspokojoval zájmy široké radioamatérské veřejnosti, nýbrž pouze zájmy amatérů-vysílačů. Tím se nikterak nestavíme proti jeho vydávání. Jistě by mohl svou úzkou specializací pomoci amatérům-vysílačům v jejich problémech více než doposud Amatérské radio. Jeho cena by však pochopitelně odpovídala jeho nízkému nákladu.

Obracíme se proto na naše čtenáře, aby se k těmto problémům vyjádřili, protože z ankety, kterou jsme pořádali v r. 1965 vyplývá, že převážnou většinu našich čtenářů tvoří radioamatéři, nezabývající se výlučně vysílací technikou. Bude-li většina z Vás sdílet náš názor, jsme ochotni prostřednictvím Amatérského radia přispět k vytvoření takové organizace, která by opravdu hájila Vaše zájmy.

Ing. F. Smolík, OK1ASF, L. Březina, OK1AWI
L. Kalousek, OK1FAC, A. Myslík, OK1AMY

Čtenáři se ptají...

Před časem jsem koupil usměrňovací blok KA220/05 se čtyřmi diodami. Je možné diody zapojit do můstku s odběrem asi 60 až 70 mA? (Filip J., Ostrava).

Vzhledem k tomu, že usměrňovací blok je určen pro proud 500 mA, lze předpokládat, že plně vyhoví v můstkovém zapojení pro odběr proudu do 100 mA.

Proč má můj rozhlasový přijímač Mambo při větší hlasitosti bublavý zvuk a proč při jízdě ve vlaku je v reprodukci silné praskání? (Plech P., Ostrava).

Je velmi pravděpodobné, že uvedený jev (bublení) není způsoben reproduktorem, jak uvádíte, ale nějakou jinou vadou v nf zesilovači. Při jízdě ve vlaku se indukují do feritové antény všechny možné rušivé signály, které působí praskání ve zvuku.

Odebírám pravidelně AR a přesto jsem nikdy nenašel návod na konstrukci kapesního tranzistorového radia, které by bylo určeno pro příjem např. jen Prahy a stanice ČS1 bez mezifrekvenčních transformátorů. (Šašek, K., Praha 10).

Návod na stavbu takového přijímače byl uveřejněn např. v AR 7/67 nebo v Radiovém konstruktéru č. 1/68.

Jaké mají základní parametry sovětské tranzistory P4A(E)? (Ing. Pastirčák B., Prešov).

Sovětské tranzistory řady P4 jsou tranzistory p-n-p, písmeno A značí, že zesilovací činitel tranzistoru nakrátko v zapojení se společným emitorem je větší než 5, B v rozmezí 15 až 40, V ne méně než 10, G v rozmezí 15 až 30 a D ne méně než 30. Maximální dovolené napětí kolektor-emitor je u všech typů 50 V kromě typu P4V (35 V). Při chladiči s rozměry 200 x 200 x 4 mm je maximální kolektorová ztráta $P_C = 20$ W, bez chladiče je $P_C = 2$ W. Maximální proud kolektoru je 5 A.

Protože katalog radiotechnického zboží z roku 1965 již zastaral a nový dosud nevyšel, je stále těžší dovést se (především pro mimopražské radioamatéry) ceny nových součástek. Proto by bylo vhodné uvádět u všech součástek v rubrice Nové součástky přesnou cenu. Mne osobně by zajímala cena tranzistorů GC510 a 520, integrovaných obvodů MAA145 a MAA225.

A ještě jeden dotaz: je možné pájet integrované obvody? (Vítek P., Kolín, Kváz L., Žilina, Placata B., Rakovník).

Redakce zjišťuje před uveřejněním údajů o nových součástkách i maloobchodní cenu. Pokud je stanovena, uvádíme ji. Pokud ovšem součástka ještě není v prodeji, není stanovena ani její maloobchodní cena a proto ji uvádět nemůžeme. Platí to např. i o tranzistorech a integrovaných obvodech, na které se ptáte (podle našich informací mají přijít do prodeje v létě t.r.). Integrované obvody lze pájet při zachování stejných pravidel, která platí pro pájení tranzistorů.

Jakou elektronku naší výroby lze použít místo elektronky CBL1? (Vrábel Z., Stará Turá).

Elektronku CBL1 lze nahradit typem UBL21, který má však větší žhavicí napětí (55 V místo 44 V); také žhavicí proud je větší. Vhodnější náhrada bohužel není.

Mám přijímač Orion R4400 a chtěl bych k němu konvertor pro příjem pásma CCIR-G. Byl někde podobný přístroj popsán? (Aussenberg T., Praha 4).

Konvertor pro toto pásmo byl popsán např. v AR 5/66 nebo i v AR 11/63.

Bylo v AR uveřejněno nějaké zapojení, podle něhož by bylo možné postavit zařízení pro udržování teploty lázni pro barevnou fotografii? (Szeruda E., Karviná).

Takové zařízení v AR popsáno zatím nebylo, je však možné použít zapojení, uveřejněné na titulní straně AR 11/66. Úpravy by spočívaly jen v mechanické konstrukci přístroje.

Proč vycházejí v AR a v RK návody především na stavbu tranzistorových přijímačů se součástkami, které již nejsou na trhu a které se nedají sehnat? (Bithar J., Frýdek-Místek, Wonka P., Vrchlabí).

Redakce bohužel nemůže zajistit, aby při vyjiti čísla AR byly všechny součástky potřebné ke stavbě v prodeji. Je to způsobeno tím, že zatím zvláště u mf transformátorů nebyl nikdy v prodeji žádný druh v dostatečném množství. Abychom vyšli čtenářům vstříc, uvedeme počty závitů a druh jádra transformátorů MFTR11, MFTR17, MFTR20, mf z Dorise a některých dalších mf transformátorů v příštím čísle.

Jaké údaje má sovětská dioda DGC25? (Štátný K., Ústí n. L.).

Sovětská dioda DGC25 je germaniová dioda, která může pracovat v teplotním rozmezí -60 až +70 °C. Maximální pracovní kmitočet je 50 kHz, maximální usměrňovací proud 100 mA, maximální amplituda střídavého napětí 300 V (při teplotě

20 °C, při vyšší teplotě 200 V), kapacita přechodu maximálně 50 pF.

Mám přijímač Doris a nejsem s ním vůbec spokojen. Můžete mi poradit, jak by se daly zlepšit jeho vlastnosti? (Filip L., Teplice).

Nedivíme se, že nejste s přijímačem Doris spokojen - nejste ani první, ani sám. Již v AR 8/64 uveřejnila redakce návod na úpravy tohoto přijímače, které podstatně zlepšily jeho vlastnosti. Především je ovšem třeba (kromě jiného) vyměnit reproduktor. Blíže údaje najdete ve zmíněném článku.

Prosím o sdělení změn v zapojení magnetofonu Sonet duo při výměně elektronky EM81 za EM84. Kde by se dala sehnat kombinovaná hlava pro tento magnetofon? (Albrecht J., Bludov).

Změny v zapojení nebudou žádné, je jen třeba přepájet vývody na objímce elektronky, popř. nastavit úroveň vybuzení odporovým trimrem, který je pro tento účel do magnetofonu montován již ve výrobě. Kombinovaná hlava je k dostání např. v prodejné Radioamatér v Praze.

Mnoho čtenářů se dotazuje, jak přidělat další vlnové rozsahy do běžných tranzistorových přijímačů (např. Plech P., Ostrava 5, Dědek K., Uherský Brod, Konvalina V., Jihlava atd.).

K úpravě na jakýkoli další rozsah v libovolném továrním i amatérském přijímači potřebujeme dvě cívky - vstupní a oscilátorovou, které se dají přepínat přepínačem volby rozsahů. Vstupní cívka pro dlouhé vlny může být většinou na feritové anténě, vstupní cívka pro krátké vlny však musí být na zvláštní kostičce. Jejich indukčnost, která závisí na počtu závitů a jádru, musí být taková, aby odpovídala požadovanému kmitočtovému pásmu. Některé bližší podrobnosti jsou např. v článku KV na SV přijímači (AR 12/64). Dlouhé vlny na Doris (AR 7/65). Vztahy pro výpočet indukčnosti a počet závitů najdete v RK 1/68 atd. Většinou je však úprava značně obtížná, neboť v běžných přijímačích není pro další součástky dostatek místa.

* * *

Čtenář Peter Panigay z Bratislavy sděluje, že prodejna Tesla v Bratislavě, ul. Červené armády 14, má na skladě a prodává náhradní díly k rozhlasovým a televizním přijímačům, magnetofonům (řemínky atd.) i starší výrobě. V dohledné době bude př. zřízena v prodejné i zásilková služba.

* * *

Náš čtenář ze SSSR, Valentin Dělezev, Styliano, ul. Kalinina 22/36, Moskevská oblast, by si rád dopisoval s některým našim radioamatérem, který se zabývá dálkovým příjmem televize. Umi jen rusky.

Na slovíčko!

Já vím, že radili je vždycky dost a že se vystavuji jistěmu nebezpečí. Přesto však mi dovoďte, abych dnes začal dobře miněnou a zcela nezištnou radou. Máte doma Avomet nebo jiný měřicí přístroj z Metry Blansko? Pokud ano, doporučuji, co nejvříve:

- zacházejte s ním ohleduplně jako s dobrou lachyní,
- používejte jej jen v případech krajní nutnosti,
- modlete se třikrát denně otcenáš, aby se neporouchal.

Pokud byste neholdali dodržovat tyto tři body, učiníte neprospěšné tato opatření:

- sežene si náhradní přístroj, protože asi po dobu jednoho roku, kdy bude ten první v opravě, nebudete mít čím měřit,
- odřekněte dovolenou u moře, protože po zaplacení opravy vám na ni nezbude,
- nebo raději zanechte radioamatéršiny, nechcete-li, aby vaše děti trpěly podvýživou.

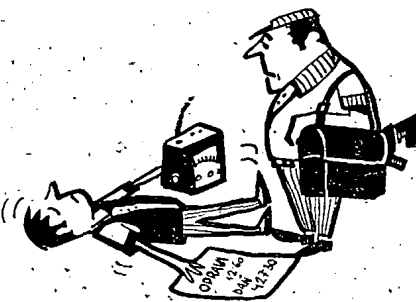
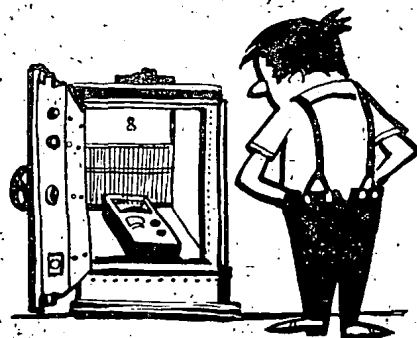
Toto trojčíslo (odvozeno podle vzoru desatero) jsem sestavil na základě zkušenosti s opravou měřicího přístroje DU20, vř. č. 6123963, v národním podniku Metra Blansko, odkud se vrátil asi po roce s fakturou, z níž vyjímám několik zajímavostí.

Materiál na opravu stál podle ní Kčs 7,40,

což je cena vskutku lidová, neboť podle rozpisu opravářských úkonů zahrnuje nové relé, nový potenciometr a novou diodu. Uznejte, že za ty peníze to nepořídíte ani v Bazaru! Mzda je ve faktuře vyčíslena částkou 256,55 Kčs. Normální člověk by si myslél, že to je všechno, co lze za opravu účtovat a naivně by se domníval, že tedy faktura zní na 263,95 Kčs. Jenže ona nezní takto, ale mnohem mohutněji. Posadte se dobře a přičítejte se spolu: 1087,20 Kčs.

Už jste se vzpamatovali? Tak vám mohu sdělit, že ten nepatrný rozdíl 823,25 Kčs je - reální přírůstek - a to, jak praví faktura, ve výši 320,9 % (ušímněte si laskavě zvláště těch devíti desetin - to je přesnost, co?)

Nechci Metru podezřívát, že si tento systém účtování sama vymyslela, ale vyprovokovalo mě to k činu, kterým bych se mohl zapsat do historie. Napsal jsem okamžitě svému zaměstnavateli dopis, že jsem se rozhodl účto-



vát si od příštího měsíce ke své mzdě přírůstek 320,9 % (těch devět desetin jsem slevil, ať se jim to lfp. počítá): a očekávám, že podle toho bude vypadat moje výplata. Mám přece taky nějakou řežii, ne? Proč by měl mít socialistický podnik nějaká privilegia před socialistickým člověkem?

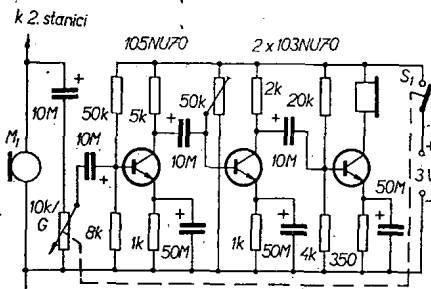
Odpověď jsem zatím nedostal. Bude-li však mé žádosti vyhověno, poradím to i ostatním a rázem bude vyřešen problém nejen rodnin s více dětmi, ale i bezdětných. Za pokus to stojí, ne?

S placením jsou vůbec potíže. Nedávno se objevila v redakční poště obálka výhružně úředního vzhledu. Doporučeně, do vlastních rukou. Adresa: Radiový konstruktér. Odesílatel: finanční odbor ONV Praha 2. Nevěřila nic dobrého a otvírali jsme ji třesoucí se rukou. Z obsahu jsme se k velkému překvapení dověděli, že např. „daň připadající na 1 ha pozemku je odstupňována podle přírodních stanovišť a je uvedena v sazebníku, který tvoří přílohu zákona o dani zemědělské“. Pročetli jsme celý spis Fin 2b s názvem „Upo-

? Jak nato AR'68

Polní telefon

Pro hovor v „polních podmínkách“ může sloužit zařízení podle obrázku kde M_1 je krystalová mikrofonní vložka a SL miniaturní sluchátko asi 180 Ω . Přístroj lze napájet ze dvou tužkových monočlánků. Stanice se propojují jedním vodičem; jako druhý vodič slouží zem. Proto se musí každá stanice uzem-



(zemnicí kolík)

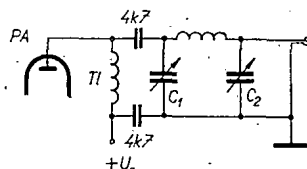
nit zemnicím kolíkem. Mluvíme-li do mikrofonu, slyšíme sami sebe a slyší nás i druhý účastník a naopak. Zapojení nemá žádné zvláštnosti, takže stavbu zvládne i začátečník. Telefon je možné vybavit zvonkem nebo bzúčkem, potom je však třeba použít další vodič. Vyměníme-li zesilovač za výkonnější, získáme dobrý domácí telefon. Všechny součástky jsou na nejmenší zatížení a napětí. Skříňku si postaví každý sám podle svých možností. Obě stanice jsou stejné. Vítězslav Valtr

Neobvyklé zapojenie článku Π

V poslednej dobe sa v zahraničnej rádioamatérskej literatúre dosť často objavuje neobvyklé zapojenie článku Π . Ide o tzv. sériové napájanie.

Vo svojom vysielacom článku Π upravil podľa tohoto zapojenia a dosiahnuté výsledky sú tak dobré, že považujem za potrebné oboznámiť aj ostatných rádioamatérov s týmto zapojením:

Klasický (paralelne napájaný) článok je rovnocenný článku so sériovým napájaním, ale len teoreticky. Podmienkou je, aby tlmička Tl bola vyhovujúca



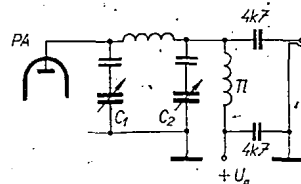
Obr. 1. Klasický článok Π

pre všetkých päť pásiem. Bežné elektrónky majú anódový zaťažovací odpor okolo 3 až 7 k Ω . Tlmičku môžeme považovať za dobrú, keď na každom pásme predstavuje rádovo o jeden stupeň vyššiu impedanciu. Bežné v π tlmičky sú z tohoto hľadiska nevyhovujúce. Jestvujú síce tlmičky (väčšinou v profesionálnych zariadeniach), ktoré tejto podmienke vyhovujú, ale amatérske zhotovenie a predovšetkým premeranie takejto tlmičky vyžaduje prístrojmi dokonale vybavenú dielňu, ktorú nemá každý amatér.

Okrem toho vlastná kapacita paralelne zapojenej tlmičky sa pripočíta k anódovej kapacite článku Π , čo v niektorých prípadoch znemožňuje vyladenie na vyš-

ších pásmach (keď už áno, tak nie s vypočítanými hodnotami), koncový stupeň sa dá pomerne ťažko neutralizovať a veľká časť užitočného v π výkonu sa premení na teplo v tlmičke.

Všetky tieto nedostatky sa odstraňujú zapojením podľa obr. 2. Anténne ve-



Obr. 2. Nové zapojenie

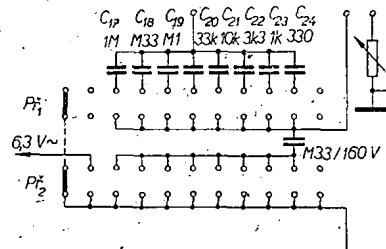
denie môže mať impedanciu asi 50 až 600 Ω . Tlmička zapojená podľa obr. 2 sa dá čo do vlastnej kapacity a rezonančného odporu zanedbať.

Nevýhodou uvedeného zapojenia je, že je potrebné použiť kvalitné vysoko-napäťové kondenzátory (primeranej hodnoty), zapojené v sérii s C_1 a C_2 .

A. Hanzsér, OK3CFA

Oprava

V AR 1/68 v článku „Stejnoseměrný osciloskop“ (str. 24), došlo v obr. 2 k chybě v zapojení přepínače P_1 a P_2 . Uvěřejňujeme proto znovu příslušnou část obrázku a prosíme čtenáře, aby si zapojení podle ní upravili.



zornění o dani zemědělské“, ale moudří jsme z toho nebyli. V ohnivě diskusi o účelu tohoto činu ONV Praha 2 se nejprve vyskytl názor, že pravděpodobně od nynějška se bude zemědělská daň vztahovat i na pole magnetické, elektrické, rozptylové a všechna ostatní, která se v elektronice vyskytují. Tento názor byl však vyvrácen logickým argumentem, že v tom případě by přece podobný spis musela dostat i redakce Amatérského radia. To se však nestalo, takže zbývá jen druhé vysvětlení: že by finanční odbor ONV v Praze 2 odhalil, že Radiového konstruktéra dělá redakce Amatérského radia jako záhumenek a jako na takový na něj chtěl uvalit zemědělskou daň? Zatím jsme se rozhodli neplatit a vyčkat věci příštích.



munikační přijímače. Náhradní díly pro sdělovací přijímače nevedeme.

Litujeme, že Vám nemůžeme podat přívětivější zprávu a jsme s pozdravem Míru zdar. Podepsán vedoucí prodejního oddělení Jan Cibulka, vyřizuje Řehořek.

Komentář je snad zbytečný – jenom malou poznámku: když jsem dopis četl, vybavila se mi před očima bombastická televizní reklama, končící spíše kategoričkou než sebevědomou výzvou: „Nakupujte u odborníků!“ Proč ne, ale teď bych rád věděl, kde je vlastně najdu?

A jen tak mimochodem: kdyby přece jen některá Tesla náhodou vedla náhradní díly i pro sdělovací přijímače (na rozdíl od komunikačních), necht laskavě zašle zmíněné pérko na adresu Emil Hlom, Dlouhá 48, Praha 1.

Děkuji.



Jsou však na druhé straně lidé, kteří by rádi zaplatili a nemohou. Prostě se jim nedá příležitost. Tak např. Emil Hlom, OK1AEH, by rád zaplatil za ploché pérko u arelace karuselu přijímače Tesla K12, kdyby je ovšem sehnal. Nelze tvrdit, že by byl překvapen zápornou odpovědí ve speciální prodejně Tesla v Martinské ulici v Praze (spíše naopak), jeho další snaha o sehnání pérka v ceně asi 5 Kčs, které však podmiňuje činnost přijímače v ceně osobního automobilu nebo družstevního bytu, měla průběh takřka neuvěřitelný. Napsal si o pérko do prodejního oddělení Tesly v Uherském Brodě a přesně za dva měsíce dostal tuto odpověď:

„K Vašemu dopisu ze dne 22. 12. 1967 sdělujeme, že naše prodejní oddělení má v obchodní náplni náhradní díly jen pro ko-



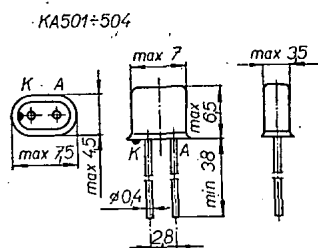
Nové součástky

Křemíkové plošné diody Tesla KA501 až KA504

Použití. – Křemíkové plošné diody této řady slouží jako usměrňovače malých vysokofrekvenčních proudů.

Provedení. – Diody jsou v kovovém pouzdru s rozměry podle obrázku. KA501 není barevně označena (jen výběrový typ je označen bílou tečkou), KA502 má pouzdro značené žlutě, KA503 modře, KA504 zeleně. Typ KA501 má i výběrovou jakost – výběrový typ se liší od běžného menším závěrným proudem I_{KA} .

Zahraníční ekvivalenty. – KA501 – D103, D106, D107 až 109, D223 (SSSR); KA502 – 1N137, 1N202, BA100, BAY17; 0A127, 0A200, S21 až S24, SD5 popř. D101 až D105, D223A (SSSR); KA503 – 1N215, 1N302, 1N350, 1N460, 1N663 (USA); 1NN75, 2NN75 (Tesla), BAY18 a BAY19, CK736, 0A129 a 0A130, SD200.



Charakteristické údaje

Mezní údaje

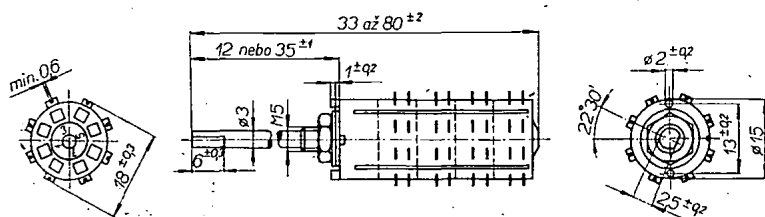
Typ	I_{AK} při U_{AK}		I_{AK} při U_{KA}		I_{AK} [mA]	U_{KA} [V]
	[mA]	[V]	[μA]	[V]		
KA 501	9	<1	<1	10	50	50
			<50	50		
KA 501 výběr	9	<1	<1	10	50	115
			<3	>100		
KA 502	9	<1	0,01	10	50	115
			0,2	100		
KA 503	9	<1	<0,01	10	50	215
			0,2	>200		
KA 504	9	<1	<0,01	10	50	115
			0,2	>100		

Cena: KA501 9,— Kčs, KA502 23,— Kčs, KA503 31,— Kčs.

Miniaturní otočné přepínače

Použití. – Přepínače jsou určeny pro všechny obvody, které nejsou přímo spojeny se sítí a v nichž není proud jedním kontaktem větší než 0,4 A a napětí mezi kontakty není větší než 500 V při kmitočtu do 150 MHz.

Provedení. – K aretačnímu systému, který je vestaven do výlisku z lisovací



hmoty, se sestavují 1 až 4 pakety. Pakety přepínače se skládají ze dvou statorů se zalisovanými kontakty, v nichž jsou uloženy rotory s jedním nebo dvěma spínacími kontakty. Aretační mechanismus lze nastavit pro různý počet poloh (od 2 do 6). Pohyblivé kontakty jsou z beryliové bronzy, pevné z mědi a plátovány stříbrem. Na šasi se přepínače upevňují centrální maticí M5 × 0,5 mm. Proti pootočení jsou opatřeny dvěma aretačními výstupky. Přívodní vodiče pro připojení ke koncům kontaktů mohou mít průměr max. 0,5 mm. Při přepínání dochází v mezipolohách ke spojení kontaktů sousedních poloh.

Typové označení. – Nové typové označení je WK533 00 až 533 27, staré 6AK533 04 až 533 31.

Elektrické vlastnosti

Jmenovité napětí: 100 V.

Jmenovitý proud při jmenovitém napětí: 0,05 A, při stejnosměrném napětí do 15 V 0,5 A.

Přechodový odpor kontaktů: 20 mΩ. Izolační odpor mezi rozpojenou dvojicí kontaktů: 10^{11} Ω.

Kapacita při 800 Hz mezi sousedními spojeními dvojicemi kontaktů 0,4 pF, mezi rozpojenou dvojicí kontaktů 0,25 pF.

Zkušební napětí mezi kontakty a ostatními kovovými částmi: 1000 V.

Mechanické vlastnosti

Pevnost vývodů: 1 kp.

Mechanická trvanlivost: 20 000 cyklů. Vůle hřídele v ložisku: axiálně 0,3 mm, radiálně (v % vyčnívající části hřídele) 5 %.

Rozsah provozních teplot: –40 až +70 °C.

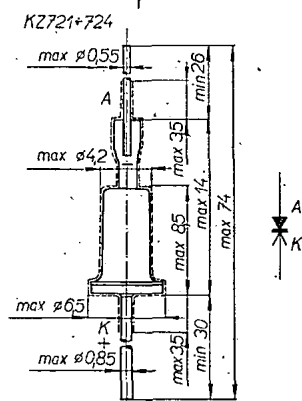
Rozměry jsou na obrázku, tolerance rozměrů odpovídají počtu paketů (jeden až čtyři).

Výrobce: Tesla Jihlava.

Zenerovy diody 280 mW Tesla KZ721 až 24

Použití. – Polovodičové prvky KZ721 až 24 jsou křemíkové Zenerovy diody určené ke stabilizaci napětí.

Provedení. – Diody jsou v kovovém pouzdru se skleněnou průchodkou. Katoda je na kovovém pouzdrů, anoda na vývodu izolovaném průchodkou. Rozměry jsou na obrázku.



Charakteristické údaje

Typ	Zenerovo napětí U_Z [V]	Zpětný dynamický odpor R_{KA} [Ω]	Zeneriv proud I_Z [mA]
KZ721	5,8–7,8	<10	5
	5,6–7,8	100	1
KZ722	7–9	<10	5
	6,8–9,4	20	1
KZ723	8,6–11,8	<20	5
	8,4–11,8	100	1
KZ724	10,2–14,0	<50	5
	9,8–14,0	200	1

Závěrný proud I_{KA} je menší než 0,1 μA při $U_{KA} = 1$ V.

Mezní závěrný proud I_{KA} je 36 mA (KZ721), 30 mA (KZ722), 23 mA (KZ723) a 20 mA (KZ724).

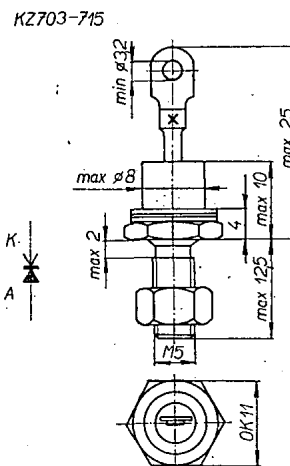
Ztrátový výkon bez chladiče je max. 280 mW. Teplota okolí při provozu v mezích –65 až +125 °C.

Diody zatím nejsou v maloobchodním prodeji.

Zenerovy diody 10 W Tesla KZ703 až 715

Použití. – Polovodičové prvky KZ703 až 715 jsou křemíkové Zenerovy diody ke stabilizaci napětí.

Provedení. – Diody jsou v kovovém pouzdru se skleněnou průchodkou. Provedení a vývody jsou na obrázku.



Charakteristické údaje

Typ	Zenerovo napětí U_Z [V]	Zpětný dynamický odpor R_{KA} [Ω]	Zeneriv proud I_Z [mA]
KZ703	6–7,8	<1	1000
KZ704	7–9,2	<1	1000
KZ705	8–10,2	<2	500
KZ706	9,4–11,6	<2	500
KZ707	10,6–13,2	<2	500
KZ708	12,0–14,8	<2	500
KZ709	13,6–16,8	<3	500
KZ710	15,2–19,0	<3	500
KZ711	16,8–21,0	<3	250
KZ712	19,0–23,6	<3	250
KZ713	21,6–26,6	<3	250
KZ714	24,2–29,8	<4	250
KZ715	27,0–33,0	<4	250

Maximální ztráta je pro všechny typy 2,5 W s chladičem 100 × 100 × 2 mm, s chladičem 160 × 160 × 2 mm při teplotě okolí 60 °C až 10 W.

Cena: KZ708 60,— Kčs, ostatní typy zatím nejsou v maloobchodním prodeji.

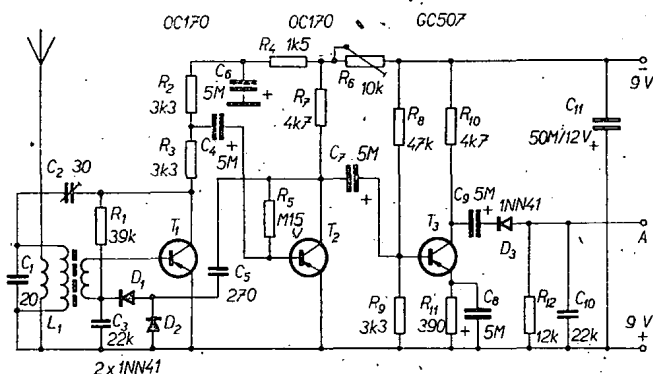
DÍLNA mladého radioamatéra

Jednopolovová souprava pro dálkové ovládání

Přijímač

Při konstrukci přijímače pro tuto jednoduchou soupravu se vyskytlo mnoho potíží. Původně byl zvolen přijímač se superreakčním detektorem. Jeho výhodou je velká citlivost a proto se také používá ve většině souprav pro dálkové řízení modelů. Protože jsme však na vrhli nemodulovaný vysílač, nastaly

stavuje trimrem C_2 . Detekovaný signál je zesílen tranzistorem T_2 a přivádí se přes zdvojovač složený z diod D_1 a D_2 znovu na bázi tranzistoru T_1 . Po opětovném zesílení oběma tranzistory je signál ještě zesílen tranzistorem T_3 a potom usměrněn diodou D_3 . Na výstupu označeném A je k dispozici stejnosměrné napětí, které se mění z nuly na 0,3 až 3 V podle toho, je-li na vstupu signál a v jaké síle. Pracovní body jednotlivých tranzistorů nastavujeme změnou odporů



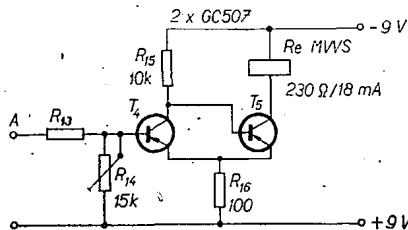
Obr. 1. Schéma zapojení přijímače

značné nesnáze s vyhodnocením signálu na výstupu přijímače. Napětí klíčovacího kmitočtu v superreakčním detektoru je stále stejné a tak velké, že změna šumového nř napětí, typického pro superreakční příjem, je proti němu zcela zanedbatelná. I přes mnoho pokusů s odfiltrováním tohoto kmitočtu jsme nedospěli k uspokojivému výsledku. Nakonec jsme se proto rozhodli pro přijímač v reflexním zapojení, i když tím značně klesá dosah této soupravy vlivem menší citlivosti reflexního zapojení. S popisovaným přijímačem má souprava dosah asi 300 m při použití vysílače popsaného v minulém čísle.

Zapojení a funkce

Přijímač se skládá ze dvou částí. Zpětnovazební detektor v reflexním zapojení s jednostupňovým zesilovačem a usměrňovačem (obr. 1) tvoří jednu část a zpracovává signál tak, aby mohl ovládat klopný monostabilní obvod, na jehož výstupu je zapojeno relé. Klopný obvod s relé (obr. 2) tvoří druhou část přijímače.

Signál, zachycený feritovou anténou (na krátké vzdálenosti) nebo prutovou anténou, se přivádí na bázi prvního tranzistoru, který pracuje jako zpětnovazební detektor. Zpětná vazba se na-



Obr. 2. Schéma zapojení vyhodnocovacího klopného obvodu

Přijímač je rozdělen do těchto dvou jednotek proto, aby při použití jiného vyhodnocovacího zařízení byl k dispozici jen řídicí signál z přijímače a naopak, aby monostabilní klopný obvod byl použitelný i ve spojení s jiným přijímačem.

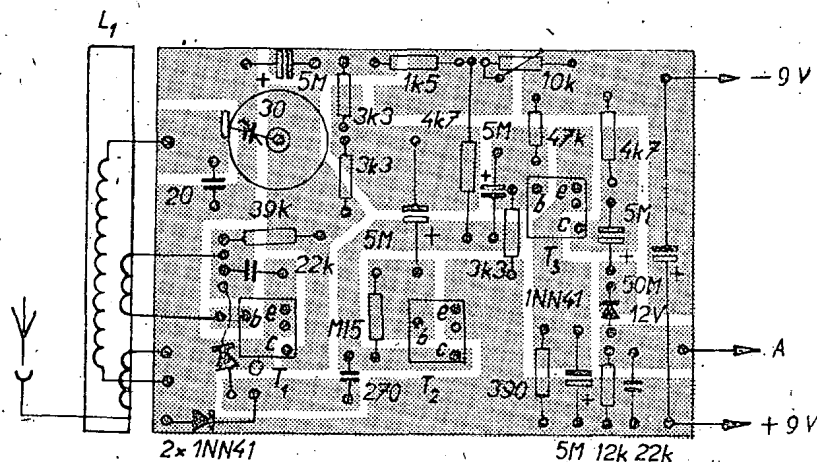
Konstrukce

Přijímač i klopný obvod jsou na samostatných destičkách s plošnými spoji (obr. 3, 4, 5, 6). Všechny součástky jsou běžně dostupné. Relé je miniaturní typ MVVS; jeho výrobcem jsou brněnští svazarmovci a je k dostání v prodejné Radioamatér v Praze za 48 Kčs. Odpor jeho vinutí je 230 Ω a spíná při proudu 18 mA. Proto bylo pro celý přijímač zvoleno napájecí napětí 9 V.

Ladící vinutí je na feritové tyčce (určené pro KV). Používáme-li soupravu jen k ovládání na vzdálenost do 10 m, stačí jen tato feritová anténa. Pro použití na větší vzdálenost navineme na feritovou tyčku ještě anténní vinutí a přispůsobíme jím prutovou anténu. Protože přijímač je určen pro různé účely, ne navrhovali jsme na něj žádný kryt. Každý si může destičku se součástkami vestavět do zařízení nebo modelu, který bude ovládat.

Uvádění do chodu

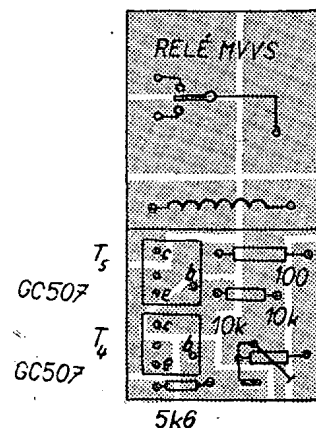
Zapojíme první dva tranzistory a všechny součástky v jejich obvodech. K vinutí feritové antény navážeme indukčně výstup z vf generátoru, naladěného na kmitočt 27,120 MHz. Kapacitním trimrem C_2 nastavíme zpětnou



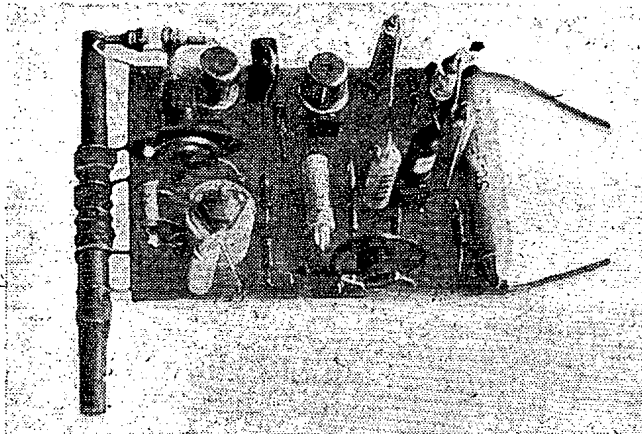
Obr. 3. Destička s plošnými spoji pro přijímač (B16)

v jejich bázích. Odporovým trimrem R_6 nastavíme kolektorové napětí prvních dvou tranzistorů na 3 V.

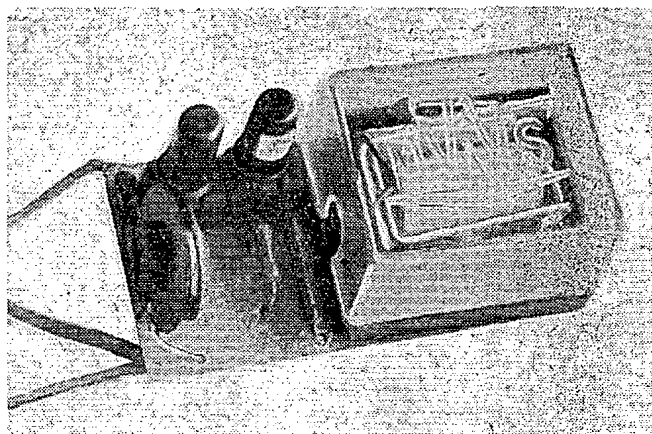
Monostabilní klopný obvod je osazen dvěma tranzistory GC507. Jde o běžné a velmi jednoduché zapojení. Pokud na vstupu A není napětí, tranzistor T_4 je uzavřen – na jeho kolektoru je prakticky plné napájecí napětí. Protože kolektor T_4 je spojen s bází T_5 , je tranzistor T_5 dokonale otevřen a protéká jím plný kolektorový proud – relé Re je sepnuté. Přivedeme-li na vstup A záporné napětí alespoň 200 mV, otevře se tranzistor T_4 . Průtokem kolektorového proudu odporem R_{15} vznikne na něm úbytek napětí a tím poklesne napětí na kolektoru T_4 . Současně se průtokem proudu odporem R_{16} zvětšuje napětí na tomto odporu. Tím se značně zmenší napětí mezi bází a emitorem T_5 , tranzistor se uzavře a relé Re v kolektoru tranzistoru rozepne.



Obr. 4. Destička s plošnými spoji pro klopný obvod (B17)



Obr. 5. Osazená destička přijímače



Obr. 6. Osazená destička klopného obvodu

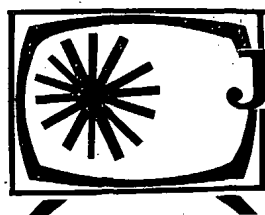
vazbu těsně za bod nasazení oscilací (je to nutné proto, aby při příjmu nemodulovaného signálu vznikl nízkofrekvenční záněh). Případnou změnou velikosti odporu R_1 nastavíme optimální pracovní bod prvního tranzistoru. Trimrem R_8 nastavíme napájecí napětí za tímto trimrem asi 3 V. Pak zapojíme tranzistor T_3 a nastavíme jeho pracovní bod vhodnou volbou odporu R_8 tak, aby nízkofrekvenční signál na kolektoru T_3 byl co největší. Nakonec připojíme diodu D_3 a filtrační obvod R_{12} , C_{10} . Tím získáme na výstupu A stejnosměrné napětí k ovládání klopného obvodu. Zapojíme destičku se součástkami klopného obvodu a propojíme svorky označené A u obou destiček. Podle toho, na jakou vzdálenost budeme soupravu používat a jak velké bude tedy napětí na svorce A, nastavíme odporový dělič R_{13} a R_{14} tak, aby na bázi tranzistoru T_4 bylo asi 0,5 V při signálu na vstupu přijímače. Tím máme přijímač zhruba nastaven. Celý postup zopakujeme ještě jednou po vestavění přijímače do ovládaného zařízení.

Rozpiska součástek

Tranzistor OC170	2 ks	80,— Kčs
Tranzistor GC507	3 ks	55,50 Kčs
Dioda 1NN41	3 ks	6,— Kčs
Relé MVVS	1 ks	48,— Kčs
Feritová anténa pro KV	1 ks	7,50 Kčs
Kondenzátorový trimr 30 pF	1 ks	5,— Kčs
Elektrolytický kondenzátor 5M/12 V	5 ks	13,50 Kčs
Elektrolytický kondenzátor 50M/12V	1 ks	3,— Kčs
Slidový kondenzátor 270 pF	1 ks	1,50 Kčs
Keramikový kondenzátor 20 pF	1 ks	0,80 Kčs
Keramikový kondenzátor 22 nF/40 V	2 ks	1,60 Kčs
Odporový trimr 10 kΩ	1 ks	2,50 Kčs
Odporový trimr 15 kΩ	1 ks	2,50 Kčs
Odpor 100/0,05 W	1 ks	0,40 Kčs
Odpor 390/0,05 W	1 ks	0,40 Kčs
Odpor 1k5/0,05 W	1 ks	0,40 Kčs
Odpor 3k3/0,05 W	3 ks	1,20 Kčs
Odpor 4k7/0,05 W	2 ks	0,80 Kčs
Odpor 10k/0,05 W	1 ks	0,40 Kčs
Odpor 12k/0,05 W	1 ks	0,40 Kčs
Odpor 39k/0,05 W	1 ks	0,40 Kčs
Odpor 47k/0,05 W	1 ks	0,40 Kčs
Odpor M15/0,05 W	1 ks	0,40 Kčs
Destička s plošnými spoji B16	1 ks	11,— Kčs
Destička s plošnými spoji B17	1 ks	5,— Kčs
Celkem		248,50 Kčs

* * *

Destičky s plošnými spoji B16 a B17 dostanete koupit v prodejně Radioamatér v Praze, nebo si je můžete objednat na dobírku u 3.ZO Svazarmu, poštovní schránka 116, Praha 10. Cena B16 je 11,—, B17 5,— Kčs.



JEDNODUCHÝ TELEVIZOR

R. Majerník

V současné době se do domácností z různých důvodů prosazují tzv. druhé přijímače, které mají obvykle jednodušší obsluhu, menší spotřebu proudu a z toho vyplývající i jednodušší koncepci. Typickým příkladem pro zařízení tohoto typu jsou např. rozhlas po drátě nebo jednoduché tranzistorové přijímače, určené pro příjem jedné nebo dvou stanic. To mě vedlo k tomu, abych se pokusil udělat podobný přijímač i pro příjem televizních pořadů – v současné době slouží jako druhý přijímač v domácnosti; sledujeme na něm ty pořady, které nevyžadují nepřetržitou a soustředěnou pozornost. V budoucnu počítáme s tím, že bude sloužit pro příjem jednoho pořadu místního vysílače, přičemž současný příjem druhého programu bude možný na standardním továrním přijímači.

Technické údaje

Napájení: 220 V.

Příkon: 70 W.

Počet elektronek: 10.

Počet tranzistorů: 9.

Rozměry: 325 × 220 × 260 mm.

Obrazovka: 251QQ44, metalizovaná s nitko.



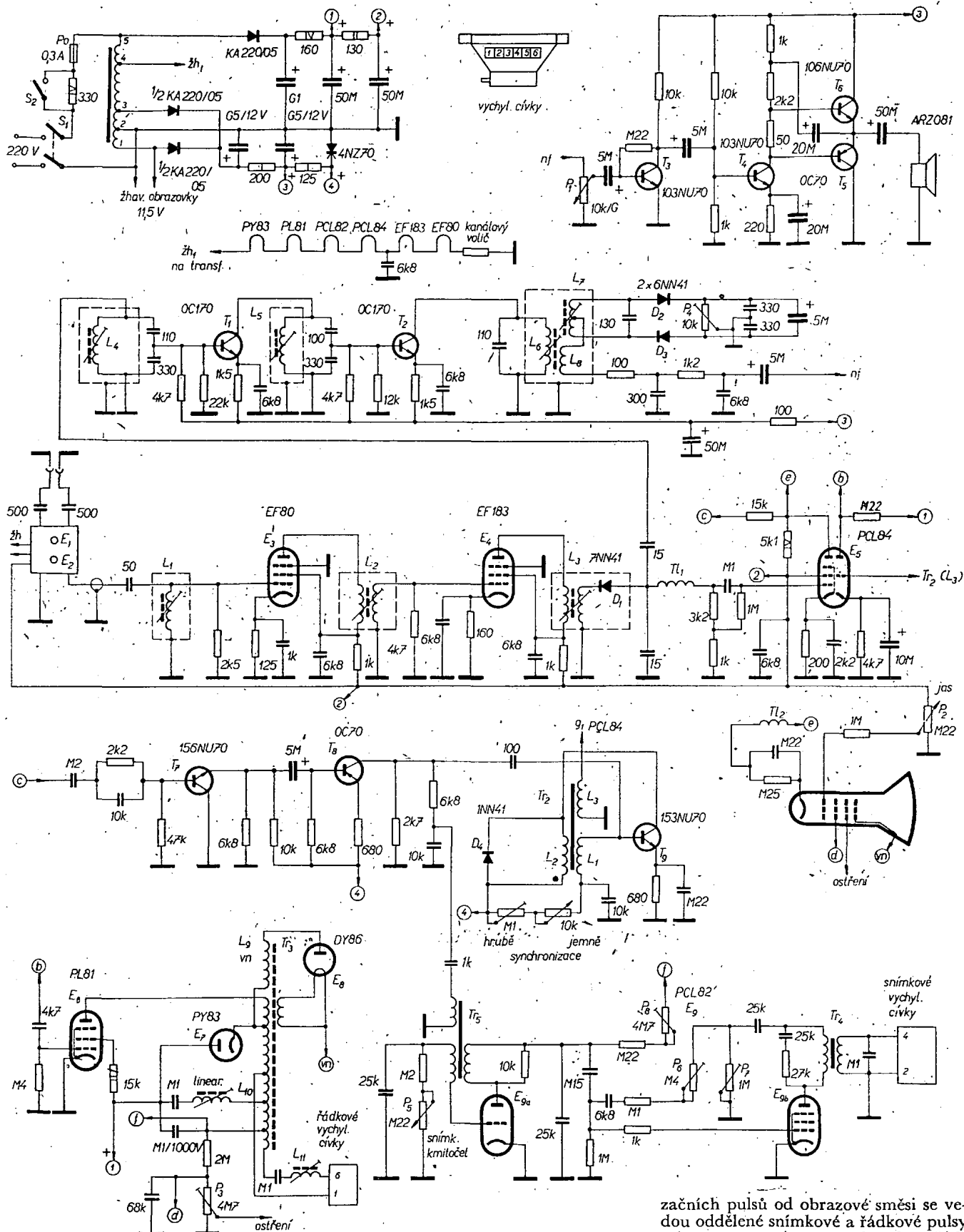
Aby finanční náklad na stavbu byl co nejmenší, jsou v televizoru všechny elektronky a tranzistory druhé a třetí jakosti, které lze za nižší než poloviční cenu získat v podnikové prodejně Tesly Rožnov v Rožnově pod Radhoštěm. Použití tranzistorů v některých obvodech uspořádalo proti běžné koncepci mnoho místa, takže rozměry televizoru vyšly poměrně velmi malé. Základní rozměr je v našem případě určen jen velikostí obrazovky.

Vzhledem k tomu, že se každému, kdo se zabývá radiotechnikou, časem nashromáždí mnoho běžných součástek, které se dají ke konstrukci televizního přijímače použít, vychází celková cena televizoru na 500 až 900 Kčs. Cenu v takovém případě určují především vn transformátor, vychylovací cívky, výstupní transformátor snímkového rozkladu, elektronky, tranzistory a obrazovka. Chtěl bych upozornit, že i obra-

zovka je třetí jakosti. Stojí 195 Kčs a přesto, že televizor je v provozu již déle než rok, nevyskytla se zatím žádná závada. Obrazovka je metalizovaná, dovoluje sledovat program i za denního světla a z malé pozorovací vzdálenosti. Kdo má zálibu v experimentování, může zkusit osadit novými typy tranzistorů, které se v době po dohotovení televizoru objevily na trhu, i další obvody, např. mf zesilovač obrazu, popř. kanálový volič atd.

Popis zapojení

Schéma televizoru je na obr. 1. Signál z antény (300 Ω) jde na kanálový volič z televizoru Mánes (Oravan, popř. Lotos, Kamelie apod.) a po přeměně na mf signál se přivádí na dvoustupňový mf zesilovač obrazu. Aby byl signál dostatečně zesílen i při použití jen dvou zesilovacích stupňů, je druhý mf stupeň osazen elektronkou EF183 (E_4). Po zesílení se mf signál přivádí na diodu D_1 , která detekuje obrazový signál a současně se její nelinearity využívá k zánějovému odběru zvukového doprovodu. Obrazový signál se po detekci zesiluje elektronkou PCL84 (E_5), z jejíž anody se napájí modulačním signálem katoda obrazovky přes tlumivku a člen RC. Zvukový signál se zesiluje ve dvoustupňovém mf zesilovači osazeném tranzistorem T_1 a T_2 (OC170). Zvukový signál mf kmitočtu 6,5 MHz z diody D_1 se z propustě L_4 vede na bázi prvního mf zvukového stupně, jejíž obvod je impedančně přizpůsoben kapacitním děličem z kondenzátorů 110 pF a 330 pF. Zvukový signál



Obr. 1. Schéma televizního přijímače

je demodulován poměrovým detektorem běžného zapojení s diodami D_2 a $D_3 - 2 \times 6NN41$ (lepší by byly diody určené pro použití v poměrových detektorech - 2-GA206). Diody pro poměrový detektor je třeba pečlivě vybrat, aby měly stejné charakteristiky, neboť jinak se nepodaří poměrový detektor dobře nastavit. Poněkud lze nesymetrii diod vyrovnat potenciometrem P_4 (10 kΩ). Nf signál z poměrového detektoru se po úpravě členem deemfáže

přivádí přes potenciometr hlasitosti P_1 na vstup nf zesilovače. Nf zesilovač je bez transformátorů, s doplňkovou dvojicí tranzistorů jako koncovým nf zesilovačem. Reprodaktor je nejvhodnější s impedancí větší než 10 Ω; za cenu menšího výkonu a většího odběru proudu lze však použít i běžný reprodaktor s impedancí 5 až 8 Ω.

Z anody E_5 (PCL84) se odeberá úplný televizní signál, který se přivádí na oddělovač synchronizačních pulsů. Oddělovač se skládá z tranzistorů T_7 a T_8 a jejich obvodů. Po oddělení synchroni-

začních pulsů od obrazové směsi se vedou oddělené snímkové a řádkové pulsy na vstupy generátorů snímkového a řádkového rozkladu.

Řádkový budicí stupeň pracuje jako blokovací oscilátor. Je osazen tranzistorem T_9 (153NU70) a transformátorem Tr_2 (obr. 2a). Protože pulsy z tohoto stupně mají malou napětovou úroveň, zesilují se triodovou částí elektronky E_5 (PCL84). Z anody triody této sdružené elektronky se přivádí zesílené napětí pilotního průběhu na koncový stupeň řádkového rozkladu, na elektronku E_6 (PL81). V anodovém obvodu této elektronky je zapojen výstupní transformátor řádkového rozkladu Tr_3 . Protože

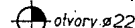
Pro obrazovku je také třeba upravit



b) pohled na svorkovnici, výstupního transformátoru řádkového rozkladu Tr_3


$$= 15'00''$$


*součástek na nosném třmenu síťového transforma-
tátoru*



Obr. 5a) rozměry šasi televizoru; b) rozmístění součástek na šasi

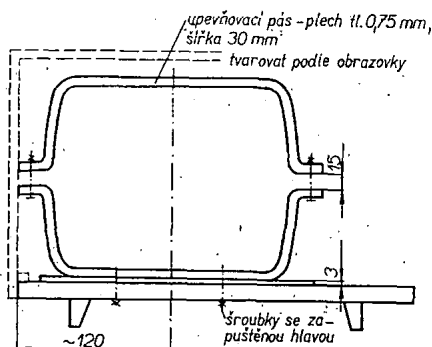
Generátor snímkového rozkladu je v běžném zapojení s elektronikou E_8 (PCL82). Jako budicí transformátor slouží transformátor Jiskra BT38 (obr. 3).

Žhavení elektroněk je sériové. Abych nemusel použít předřadný odpor pro větve žhavicího napětí, na němž se obvykle ztrácí až 30 W elektrického příkonu televizoru, udělal jsem na síťovém autotransformátoru odbočku.

K usměrnění síťového napětí jsem

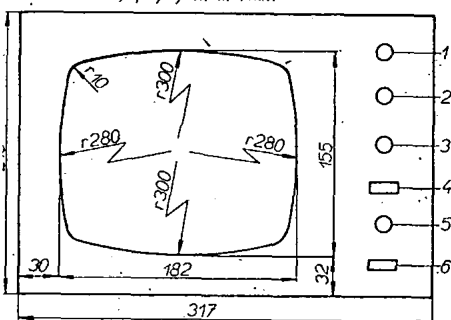
<i>Cívka</i>	<i>Počet závitů</i>	<i>Drát Ø [mm]</i>	<i>Ø kostříčky [mm]</i>	<i>Rez. kmitočet</i>	<i>Poznámka</i>
L_1	15	0,3 CuP	Ø 8	33,5 MHz	válcově
L_2	13	0,3 CuP	Ø 8	36 MHz	bifilárně
L_3	8	0,3 CuP	Ø 8	38 MHz	bifilárně
L_4	50	0,2 CuP	Ø 5	6,5 MHz	válcově
L_5	50	0,2 CuP	Ø 5	6,5 MHz	válcově
L_6	25	0,2 CuP	Ø 7	6,5 MHz	válcově
L_7	2 × 13				mezi L_6 a L_7 je mezera 5 mm
L_8	8				L_8 je vinuta na L_6
TL_1	45	0,15 CuP			vinuty na odporovém tělisku 0,25 W
TL_2	45	0,15 CuP			
L_9	800	0,1 CuP	vinuto na původní kostříčce pro vn cívku		
L_{10}	320	0,4 CuP	Ø 7		vinuto křížově, šifka vinutí 15 mm
L_{11}	150	0,3 CuP	Ø 7	na kostříčku jsou přilepena čela ve vzdálenosti 17 mm	
TL_1, TL_2	50	0,2 CuP			na odporovém tělisku 0,25 W

použil: křemíkové usměrňovací bloky KA220/05. Z jednoho se napájí elektronky přijímače, z druhého tranzistorové obvody. Konstrukčně jsou upraveny tak, že jsou na jedné destičce. Usměrnění pro tranzistorové obvody je dvoucestné, pro elektronkové jednocestné. Údaje síťového transformátoru a zapojení vývodů je na obr. 4a, rozmístění jednotlivých součástí síťového usměrňovače je zřejmé z obr. 4b.

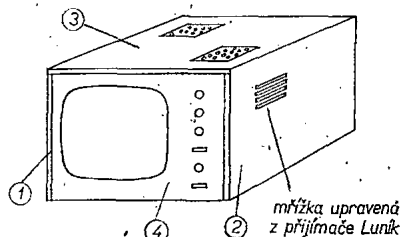


Obr. 6. Upevnění obrazovky k nosné základní desce televizoru

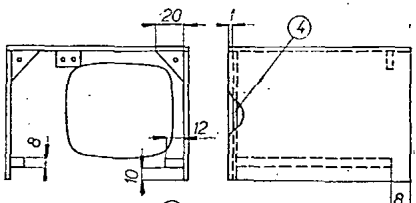
materiál: tvrdý polystyrén tl. 4 mm



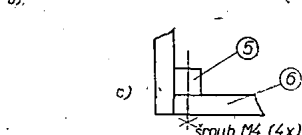
Obr. 7. Čelní stěna televizního přijímače; 1 - otvor pro potenciometr řádkového kmitočtu, 2 - otvor pro potenciometr jasu, 3 - otvor pro potenciometr snímkového kmitočtu, 4 - šoupátkový přepínač, 5 - ovládací hřídel kanálového voliče, 6 - otvor pro knoflíkový potenciometr hlasitosti



a)



lišta 8 x 12 x 246 ⑤
materiál: tvrdý polystyrén slepený ze dvou kusů tloušťky 4 mm (prtlepit)



šroub M4 (4x)

Obr. 8. Sestavená skříňka přijímače a její díl

1 - 2 - bok skříně 260 x 215 mm, 3 - vrch skříně 160 x 325 mm, 4 - čelní stěna (obráz. 7), 5 - nosná lišta, 6 - nosná deska 250 x 317 mm.

Upozorňuji, že v přijímači se používá tzv. přímá synchronizace v řádkovém rozkladu. Je vynechán i regulátor kontrastu, neboť se předpokládá použití televizoru v místech se silným signálem. Kdo by si chtěl televizor doplnit regulátorem kontrastu, může si ovládací prvky a součástky snadno přidat; pod šasi je dostatek místa.

Mechanická konstrukce

Televizor je postaven na šasi z hliníkového plechu tloušťky 2 mm (obráz. 5). Šasi je připevněno čtyřmi šrouby na nosnou desku, na niž se potom nasune (podobně jako u televizoru Azurit) skříňka přijímače. Obrazovka je přichycena k základní desce dvěma ocelovými pásky podloženými pryží. Celek je stažen dvěma šrouby (obráz. 6). Ovládací prvky (přepínač kanálů, doladění oscilátoru, řádkový kmitočt) jsou vyvedeny na čelní stěnu po pravé straně obrazovky (obráz. 7). Protože přijímač je řešen jako univerzální (jeden pol sítě na kostře), je třeba postarat se o to, aby ani jedna kovová část přijímače nebyla při běžné manipulaci dostupná; všechny kovové části musí být dobře izolovány i proti náhodnému dotyku. Proto musí být především všechny ovládací knoflíky z izolačního materiálu (vysoustružil jsem je z PVC).

Skříňka je z tvrdého polystyrénu (obráz. 8). Jednotlivé části přesně vyřezáme, slepíme acetonem nebo riedidolom na Dentacryl a necháme schnout asi jeden den; po zaschnutí je skříňka velmi

pevná a můžeme ji oprávněně. Opracování spočívá jen v zarovnání nepřesností. Skříňku lze potom nastříkat - výsledkem je téměř profesionální vzhled.

Závěrem několik rad. Úspěch při práci závisí do značné míry na čistě a poctivé práci. Nezapomínejte televizor najednou, ale po částech tak, jak na sebe jednotlivé díly navazují. Nejdříve zapojíme žhavení a zdroj stejnosměrného napětí. Potom uvedeme do chodu oba generátory rozkladů a pomocné obvody pro obrazovou část, až se na stínítku obrazovky objeví rastr. Při zapojování dalších obvodů postupujeme v tomto pořadí: obrazový zesilovač (pentodová část elektronky PCL84), mf zesilovač obrazu (E₃, E₄), kanálový volič, nf zesilovač a nakonec mf zesilovač zvuku.

Dodržení tohoto postupu se vyvarujeme případných těžko zjistitelných závad a ušetříme mnoho času spojeného s jejich vyhledáváním. Postup mechanické stavby a rozložení součástek je dobře vidět na fotografiích na IV. str. obálky.

Závěr

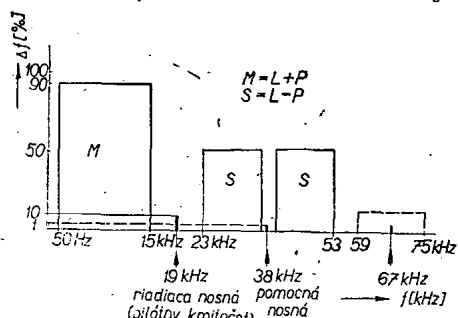
I když jsou již na trhu celotransistorové televizory, má i dnes stavba tohoto televizoru se smíšeným osazením své opodstatnění. Příkladem je např. televizor z Maďarské lidové republiky Minivizor. Jednoduchost, malá spotřeba, malé rozměry a snadné ovládání při poměrně jakostním obrazu jsou velkými přednostmi tohoto řešení. Příjemu televizního signálu.

Stereodekoder TESLA TSD 3A

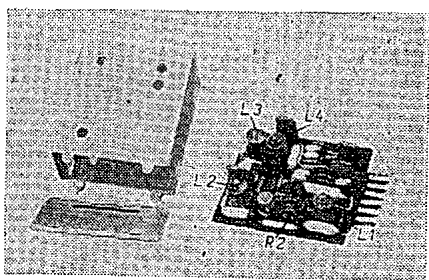
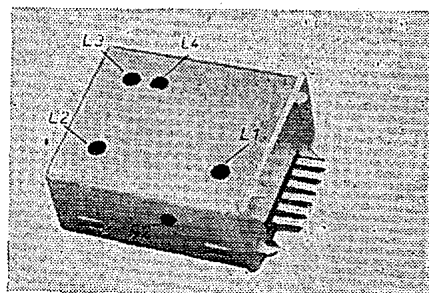
V ostatnej dobe začína sa u nás s pokusným stereofónnym vysielaním. Aj keď máme pomerne veľmi širokú sieť rozhlasových prijímačov s amplitúdovou moduláciou, nie je možné využiť tejto siete, pretože malá šírka pásma, ktorá je vysielaná vysielacími s amplitúdovou moduláciou, nedovoľuje kvalitný prenos ani pri monofónnej prevádzke. Preto sa k stereofónnej prevádzke využívajú výlučne vysielace VKV s kmitočtovou moduláciou. K prenosu vysokofrekvenčného stereofónneho signálu sa používa sústava s potlačenou pomocnou nosnou a riadiacim (pilotným) kmitočtom 19 kHz.

Samozrejme, že hlavnou požiadavkou na stereofónnu sústavu je, aby bola zabezpečená úplná zlučiteľnosť (kompatibilita) s až doteraz existujúcim jednonábovým systémom rozhlasu FM, tj. aby vysielanie stereofónneho programu umožňovalo príjem tohto programu na monofónnom prijímači a naopak.

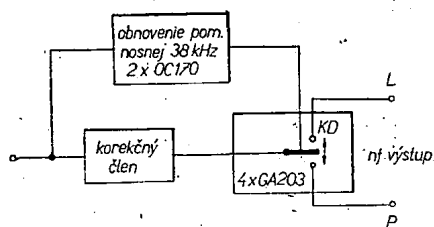
Vo vysielaní je to zaistené tým, že signál ľavého (L) a pravého (P) kanálu vedieme na tzv. „maticový obvod“, kde sa vytvorí súčet a rozdiel signálu ľavého a pravého kanálu. Súčtový signál $M = L + P$ predstavuje monofónnu informáciu a týmto sa kmitočtove moduluje



Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3

hlavná nosná vysielacia. Rozdielový signál $S = L - P$ predstavuje stereofónnu informáciu. Týmto signálom sa najprv amplitúdovo moduluje pomocný nosný kmitočet 38 kHz, pričom sa pomocná nosná potlačí; vzniknú tak dve postranné pásma, ktoré spolu s hlavným kanálom kmitočtove modulujú vysieláč. Pre obnovenie potlačenej pomocnej nosnej na strane prijímača vysielame ešte tzv. riadiaci (pilotný) kmitočet. Spektru všetkých prenášaných kmitočtov (obr. 1) hovoríme „zakódovaný stereofónny signál“ (ZSS).

Stereofónna pomocná nosná je potlačená na úroveň menšiu než odpovedá 1 % modulácie hlavnej nosnej.

Čiarkované sú nakreslené postranné pásma tretieho prenášaného kanálu, tzv. „hudobnej kulisy“. Je to pridaný kanál pre prenos hudby určenej do obchodných miestností a k podobným účelom, kde toľko nezáleží na kvalite prenášanej

Technické parametre

Rozmery a váha: šírka 61 mm, výška 85 mm, hĺbka 30 mm, váha 0,085 kg.

Príkon: 0,8 W pri 200 V, 0,05 W pri napájacom napätí 12 V.

Presluch: medzi kanálmi je max. 36 dB pri napätí U_{PII} 50 mV efektívnych na kmitočte 1 kHz.

Presluchy medzi kanálmi v závislosti na kmitočte v rozsahu kmitočtov 75 Hz až 2 kHz: max. 30 dB. Na kmitočte 10 kHz maximálne 18 dB. Amplitúdová charakteristika pre monofónnu a stereofónnu prevádzku sleduje krivku deemfázy s odchylkou 1,5 dB až ku kmitočtu 15 kHz.

Napätie na indikáciu stereofónneho vysielania: -5 V v rozsahu napätí U_{PII} od 50 mV do 230 mV efektívnych.

Výstupné efektívne napätie v kanáloch L a P pri stereofónnej prevádzke: v rozmedzí 0,18 až 2,0 V pri zmene efektívneho napätia ZSS od 250 mV do 2,3 V. Pri monofónnej prevádzke je výstupné napätie kanálov menšie max. o 1 dB.

Nelineárne skreslenie pri monofónnej a stereofónnej prevádzke: menšie ako 1 %.

Výstupná impedancia: 40 kΩ.

Výstupná impedancia kanálov L a P: 50 kΩ.

je prispôbený aj pre priame prispájovanie k šasi prijímača. Elektricky sa môže do obvodu prijímača zapojiť pomocou nožovej lišty, alebo priamo prispájovať do obvodu základnej plošnej dosky rozhlasového prijímača, alebo je možné upevniť na základnú dosku stereodekodéra drôtové vývody, prípadne do otvorov prispájovať priamo drôtovú formu z prepojovacích bodov prijímača. Jednotlivé varianty zapojenia stereodekodéra volíme podľa možnosti prijímača.

Popis činnosti

Funkčná schéma stereodekodéra je na obr. 3, úplná elektrická schéma na obr. 4, plošné spoje zo strany súčiastok na obr. 5. Dekodér pozostáva v podstate z dvoch častí:

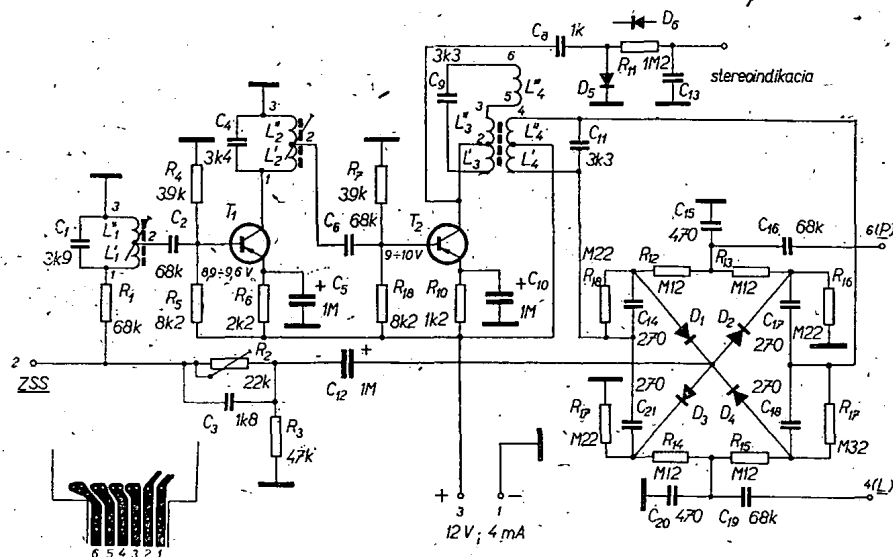
1. obnovovača pomocnej nosnej a
2. krížového demodulátora.

Obnovovač pomocnej nosnej vlny tvoria tranzistory T_1 a T_2 s príslušnými ladenými obvodmi $L_1, C_1, L_2, C_4, L_3, C_9$ a L_4, C_{11} . Jeho úlohou je vytvoriť čo najväčšiu amplitúdu pomocnej nosnej vlny 38 kHz. Napätie pomocnej nosnej vlny je potrebné pre dekódovanie (znovuzískanie) pôvodných nf signálov, tj. ľavého a pravého kanálu zo zmesi ZSS v krížovom demodulátore. Napätie riadiaceho kmitočtu 19 kHz sa vyberá z tejto zmesi selektívnym obvodom L_1, C_1 . Toto napätie je zosilňované tranzistorom T_1 , v ktorého kolektorovom obvode je ďalší selektívny obvod L_2, C_4 , naladený opäť na riadiaci kmitočet. Zosilnené napätie riadiaceho kmitočtu sa z obvodu L_2, C_4 privádza väzbovým kondenzátorom C_6 na bázu tranzistora T_2 . Pretože vstupná charakteristika tohto tranzistora je nelineárna, jeho pracovný bod je zvolený tak, aby vzniklo zosilnenie druhej harmonickkej, teda 38 kHz.

Zosilnenie druhej harmonickkej tranzistorom T_2 nastáva až po dosiahnutí určitej amplitúdy vstupného signálu 19 kHz. V kolektorovom obvode tohto tranzistora je pásmový filter L_3, C_9, L_4, C_{11} , naladený na kmitočet pomocnej nosnej vlny. Na sekundárny obvod pásmovej priepuste je pripojený krížový demodulátor.

Činnosť krížového demodulátora závisí na veľkosti napätia obnovennej pomocnej nosnej vlny a na jeho fáze. Fáza pomocnej nosnej vlny 38 kHz s riadiacim kmitočtom 19 kHz sa správne nastavuje súhrnným naladením všetkých obvodov dekódovača. Jemne sa nastavuje fáza v obvode L_1, C_1 . Na tomto naladení závisí tiež dosiahnutie optimálneho presluchu kanálov L a P.

Pre konečné nastavenie presluchu je dekódovač opatrený ešte členom R_2, C_3 ,



Obr. 4 (stereoindikácia je vývod 5)

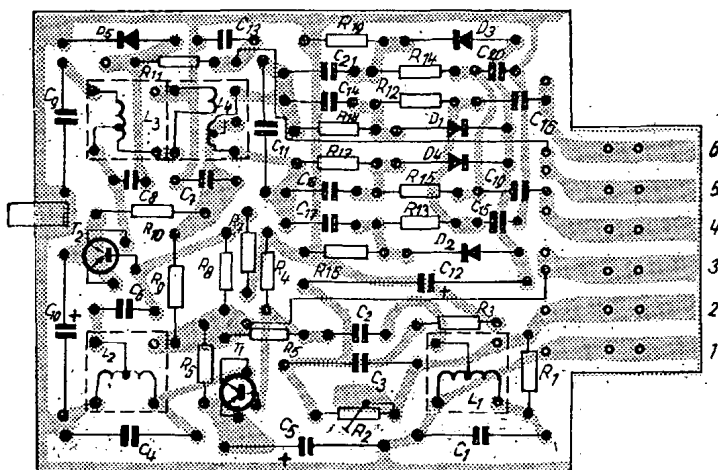
informácie. Toto je úplné spektrum podľa normy FCC; u nás sa o treťom kanále (hudobnej kulise) neuvažuje.

O prijímačoch určených pre príjem stereofónneho vysielania sa nebudeme bližšie zmieňovať. Všimneme si len jedného z viacerých možných systémov stereodekodéra. Je to stereodekodér TSD 3A, ktorý bol vyvinutý vo VÚST Praha a výrobne je realizovaný v Tesle Orava. Je určený predovšetkým pre nové vf stereofónne prijímače. Umožňuje však aj príjem stereofónneho vysielania na starších rozhlasových prijímačoch, ktoré majú stereofónnu nízkofrekvenčnú časť. V tom prípade však treba zväčšiť šírku pásma medzifrekvenčného zosilňovača a kmitočtového demodulátora a vyradiť člen RC za pomerovým detektorom (deemfáza).

Stereodekodér sa zapojuje medzi vstup kmitočtového demodulátora a vstupy pravého a ľavého kanálu nízkofrekvenčného zosilňovača.

Konstruktčné prevedenie a montáž

Stereodekodér Tesla TSD 3A je prevedený ako samostatný konštrukčný celok v kryte (obr. 2). Kryt je hliníkový, mechanicky sa upevňuje príchytkami a



Obr. 5

R_3 , v ktorom meniteľný odpor R_2 umožňuje nastavenie správnej amplitúdy postranných pásiem pomocnej nosnej vlny (zložky S).

Napätím pomocnej nosnej vlny 38 kHz sú striedavo otvárané dvojice diód D_1, D_2 alebo D_3, D_4 . Keď sú otvorené diódy D_1, D_2 diódy D_3, D_4 sú zatvorené a naopak. V okamihu otvorenia niektorej dvojice diód (napr. v kladnej polperióde napätia 38 kHz) sa môže na príslušnom výstupe kanálu objaviť napätie. Druhý kanál je pritom zatvorený a nie je na ňom výstupný signál. V nasledovnej polperióde napätia pomocnej nosnej vlny sa otvorí druhá dvojica diód a výstupné napätie sa objaví v tomto kanále. Zapojenie teda pracuje ako prepínač, ktorý zo stereofónneho signálu (ZSS) na vstupe krížového demodulátora vyberá striedavo jednými vrcholmi signálu s kmitočtom 38 kHz informáciu praveho kanálu a druhými vrcholmi pomocného nosného kmitočtu informácie ľavého kanálu. Výstupné nf napätie krížového demodulátora je ovládané obnoveným napätím kmitočtu 38 kHz.

Popísané zapojenie stereodekodéra splňuje podmienky zlučiteľnosti. Pri monofónnej prevádzke vysielača sú jednosmerným napätím otvorené všetky štyri diódy krížového demodulátora a obidva kanály dodávajú rovnaké výstupné nf napätie.

V kolektorovom obvode T_2 je pripojený obvod, ktorý vyrába záporné jednosmerné napätie pre indikáciu stereofónneho vysielania.

Záporné indikačné napätie je -4 až -18 V. Pre zvýšenie indikačného napätia je možné zapojiť namiesto odporu R_{11} diódu D_6 . Zapojenie potom pôsobí ako zdvojovač napätia. Indikačné napätie sa vytvára jedine pri stereofónnom vysielaní.

Konstruktívne údaje cievok
Cievka L_1 a L_2

Vinutie	Počet závitov	Druh drôtu	Kostrička
L'_1, L'_2	850	lakovaný drôt CuU, $\varnothing 0,08$ mm	6 PF 260 01
L''_1, L''_2	160	lakovaný drôt CuU, $\varnothing 0,08$ mm	

Vinutie válcové, indukčnosť cievky bez jadra $L = 3,65$ mH ± 7 % medzi vývodami 1 a 3. Merat Q-metrom.

Cievka L_3

Vinutie	Počet závitov	Druh drôtu	Kostrička
L'_3	265	lakovaný drôt CuU, $\varnothing 0,08$ mm	6 PF 260 01
L''_3	265	lakovaný drôt CuU, $\varnothing 0,08$ mm	

Vinutie válcové, indukčnosť cievky bez jadra $L = 0,84$ mH ± 7 % medzi vývodami 1 a 3. Merat Q-metrom.

Cievka L_4

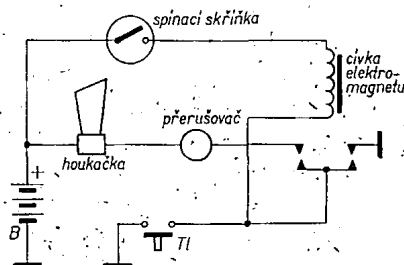
Vinutie	Počet závitov	Druh drôtu	Kostrička
L'_4	250	lakovaný drôt CuU, $\varnothing 0,08$ mm	6 PF 260 02
L''_4	250	lakovaný drôt CuU, $\varnothing 0,08$ mm	
L'''_4	40	lakovaný drôt CuU, $\varnothing 0,08$ mm	

Cievku L'_4, L''_4 vinúť bišlárne, závit vedľa závit. Indukčnosť cievky bez jadra $L = 1,42$ mH ± 7 % medzi vývodami 1 a 4. Merat Q-metrom. Medzi vývodami 5 a 6 merat ohmmetrom, vodivé spojenie.

ELEKTROMAGNETICKÁ OCHRANÁ ZARIŽENÍ VOZIDLA

Pro majitele automobilů bych chtěl popsat dvě jednoduchá ochranná zařízení.

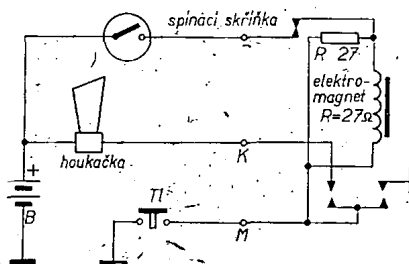
První je co do zhotovení jednodušší než druhé. Kromě elektromagnetu a spínací skříňky můžeme použít kupované součástky. Elektromagnet může mít jen dva páry kontaktů a spínací skříňku je třeba upravit na spínání kontaktů při



Obr. 1.

vytaženém klíči. Dále potřebujeme bimetalový přerušovač 40 W (pro blikáče), spínací tlačítka do dveří automobilu (používají se na vnitřní osvětlení). Úpravu elektromagnetu a spínací skříňky ponechávám na důvtipu amatérů a jejich možnostech.

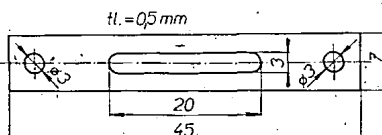
Při opuštění vozidla je třeba sepnout kontakty spínací skříňky (obr. 1), která



Obr. 2.

bude mimo vnitřní prostor vozidla. Jestliže potom nepovolaná osoba otevře dveře auta, sepnou se tlačítka vestavěná ve dveřích vozidla a elektromagnetem poteče proud. Elektromagnet sepně kontakty a tím i záporný pól baterie pro houkačku přes přerušovač. Pokud někdo po otevření dveří vozidla opět uzavře, houkačka již stále přerušovaná houká. Houkání lze zastavit jedině vypnutím spínací skříňky.

Zapojení jiného ochranného zařízení, které zapíná houkačku, je na obr. 2. Při otevření dveří dojde k sepnutí spínací skříňky, spojí se kontakty tlačítka a uzavře se obvod elektromagnetu; ten přitáhne kotvu, čímž propojí kontakty a zapne houkačku, která houká nepřetržitě asi 40 vteřin. Pak působením bimetalu (zahříváného odporem) je obvod houkačky přerušován asi patnáctkrát za minutu, ovšem jen tehdy, je-li tlačítko ve dveřích sepnuto (otevřené dveře). Dojde-li ihned po sepnutí tlačítka k jeho



Obr. 3.

opětnému vypnutí, elektromagnet spojí kontakty a proud protéká z kladného pólu baterie na svorce P do vinutí elektromagnetu a sepně kontakty na záporný pól baterie, takže i když je tlačítko vypnuto, houkačka je zapojena 40 vteřin. Po rozpojení kontaktů bimetalu se rozepnou kontakty a obvod je přerušen. Rozměry bimetalu při tloušťce 0,5 mm jsou na obr. 3.

Odpor byl navinut na bimetal v místech výřezu pro zvětšení citlivosti. V jednom otvoru je kontakt ze stříbra, druhý otvor slouží k upevnění bimetalu. Bureš

* * *

Zajímavý osciloskop

Firma Ferranti vyvinula zcela ojedinělý druh osciloskopu, na jehož stínítku je možné porovnat obraz získaný měřením v obvodu s obrazem, jaký by měl být. Dosahuje se toho tím, že obrazovka má na hrdle ploché okénko, jímž se pomocí diaprojektoru může přivést obraz křivky požadovaného tvaru na obrazovku, kde jej lze srovnávat s obrazem získaným běžným způsobem. K lepšímu rozlišení obou křivek je možné odlišit uměle zaváděný obraz křivky i barvou. Předpokládá se, že tento druh osciloskopu dojde uplatnění především na letištích, kde pomůže při zvyšování letové bezpečnosti.

Elektronische Rundschau 1/68

-Mi-

20 let tranzistoru

V záplavě různých výročí jistě mnohým uniklo, že v letošním roce je tomu 20 let, co spatřil světlo světa první aktivní polovodičový prvek – hrotový tranzistor. Uvědomíme-li si, jak obrovský pokrok zaznamenala elektronika za těchto 20 let, srovnáme-li elektroniku tehdejších let s dnešní, můžeme říci, že objev tranzistoru byl jedním z nejpřevratnějších objevů dvacátého století. Nezasloužilo by si takové výročí poněkud větší pozornost, než jaká je mu všeobecně věnována?

-chá-

Lavina z Japonska

Japonský vývoz rozhlasových tranzistorových přijímačů do USA je skutečně jako lavina – za posledních 12 měsíců se zvětšil z pěti milionů na 11,8 milionů kusů. Hodnota dovozu se tím zvětšila na poměrně značnou částku 106,8 milionů dolarů. Stejným způsobem se zvyšuje i japonský vývoz ostatních komerčních přístrojů – kufříkových gramofonů s rozhlasovými přijímači a dalších radio-technických výrobků.

-Mi-

Plošné spoje ještě jinak

V západní Evropě je na trhu zajímavý přípravek pro zhotovování především vývojových vzorků plošných spojů. Je to samolepící transparentní maskovací film, který lze strojně nebo ručně stříhat a okamžitě použít jako krycí povrch před leptáním plošných spojů. Tento přípravek vyrábí např. švýcarská firma Ulano AG pod jménem Rubylith.

-chá-

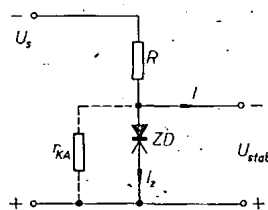
Zapojení se Zenerovými diodami

Jaromír Folk

Zenerovy diody jako polovodičový stavební prvek mají v elektronice širokou oblast použití. Většinou se mezi radioamatéry používají jen v základním zapojení se sériovým odporem jako stabilizátor stejnosměrného napětí (přičemž se předřadný odpor určuje jen odhadem). V článku je proto několik praktických a jednoduchých zapojení a vztahů, kterých lze využít při nejrůznějších konstrukcích.

Základní zapojení

Nejjednodušším stabilizátorem se Zenerovou diodou je sériové spojení diody s vhodným odporem (obr. 1). Kolísající nestabilizované napětí se přivádí na svorku U_s , stabilizované napětí odebíráme paralelně z vývodů Zenerovy diody (U_{stab}). Je-li odebíraný proud I malý, zvětší se proud Zenerovou diodou I_z tak, že úbytek napětí na odporu R zůstane stejný a výstupní napětí je konstantní. Zvětší-li se odebíraný proud I , klesne proud I_z diodou a úbytek na odporu R se opět vyrovná. Zvětší-li se napájecí napětí U_s , stoupne proud I_z a naopak. Stabilizační součinitel S je určen po-



Obr. 1.

měrem kolísání vstupního napětí U_s ke kolísání napětí U_{stab}

$$S = \frac{dU_s/U_s}{dU_{stab}/U_{stab}}$$

Při dostatečně velkém odporu R je

$$S \approx \frac{R}{r_{KA}} \frac{U_{stab}}{U_s};$$

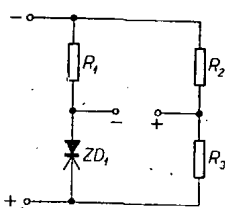
r_{KA} je dynamický odpor Zenerových diod a je udáván v katalogích.

Abyste Zenerova dioda nepřetížena nadměrným proudem a pracovala ve správné oblasti charakteristiky, je nutné řídit se při určování předřadného odporu R těmito pravidly:

$$R > \frac{U_{s \max} - U_{stab}}{I_{z \max} + I_{\min}}$$

$$R < \frac{U_{s \min} - U_{stab}}{I_{z \min} + I_{\max}}$$

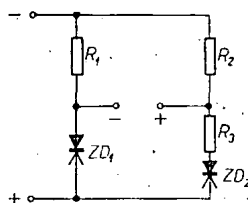
Z těchto veličin je $I_{z \max}$ udán v tabulkách, $I_{z \min}$ je minimální proud pro



Obr. 2.

správnou činnost diody a při výpočtu se dosazuje obecně jako 5 až 10 % $I_{z \max}$.

Větší účinnost stabilizace než v zapojení na obr. 1 má můstkové zapojení. Kdybychom pokládali dynamický odpor Zenerových diod za konstantní a nebrali zřetel na vliv teploty, byl by při přesném vyvážení můstku stabilizační součinitel nekonečný. Ve skutečnosti se r_{KA} mění podle proudu diodou a je teplotně závislý; počítáme proto se součinitelem řádu stovek. Ostatní odpory v můstku musí však být teplotně nezávislé a můstek musí být správně vyvážen.

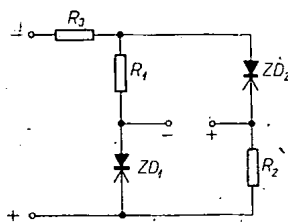


Obr. 3.

Na obr. 2 se spotřebič zapojuje do úhlopříčky můstku, který se skládá z jedné Zenerovy diody a tří odporů. Odpory jsou voleny tak, aby byla splněna podmínka $R_1/r_{KA} = R_2/R_3$. Zdroj stabilizovaného napětí má pak vnitřní odpor $r_{KA} + R_3$. Výstupní napětí se rovná Zenerovu napětí diody, zmenšenému o úbytek na R_3 .

Na obr. 3 je zapojení, které se hodí zejména ke stabilizaci malých napětí. Výstupní napětí se rovná rozdílu obou Zenerových napětí $U_{z1} - U_{z2}$. Vnitřní odpor stabilizovaného zdroje je pak $r_{KA1} + r_{KA2} + R_3$. Můstek musí být nastaven tak, aby platilo, že $R_1/r_{KA1} = R_2/(R_3 + r_{KA2})$. Odpor R_3 můžeme vynechat, jsou-li dynamické odpory obou diod stejné.

Zapojení na obr. 4 je vhodné tam, kde je k dispozici jen o málo větší vstupní napětí, než je potřebné stabilizované napětí, např. při poměru 1:1,25 apod. Můstek je vyrovnan, jestliže $R_1/r_{KA1} = r_{KA2}$. V nejjednodušším případě lze použít dvě stejné Zenerovy diody s nejmenší tolerancí napětí. Pak $R_1 = R_2 =$

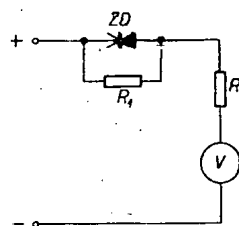


Obr. 4.

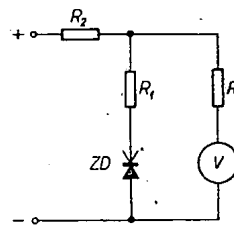
$= r_{KA1} = r_{KA2}$ a výstupní napětí se rovná Zenerovu napětí, zmenšenému o úbytky na odporech R_1 a R_2 . Předřadný odpor R_3 musí být tak velký, aby při nejmenším vstupním napětí nebyl I_z ještě nulový a naopak, aby při největším vstupním napětí nebyly diody přetíženy. Můžeme jej vynechat tehdy, kolísá-li vstupní napětí v malých mezích a je-li dynamický odpor obou diod stejný.

Úprava průběhu stupnice Zenerovými diodami

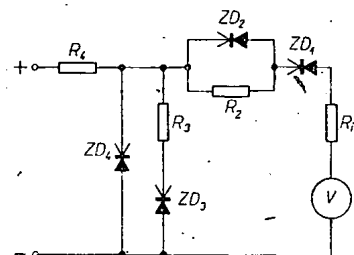
Jednoduchým zapojením s odpory a Zenerovými diodami lze stupnice voltmetrů snadno podle potřeby upravit tak, že jsou nelineární. Na obr. 5 je první příklad. Zvětšujeme-li vstupní napětí, je začátek stupnice určován odpory $R_1 +$



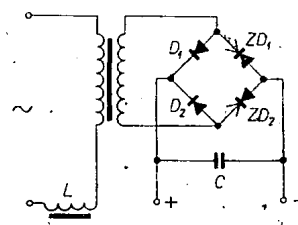
Obr. 5.



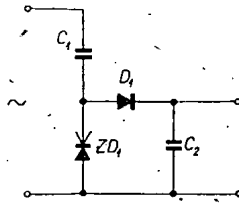
Obr. 6.



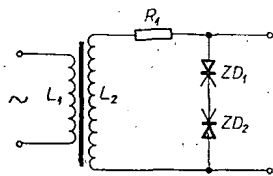
Obr. 7.



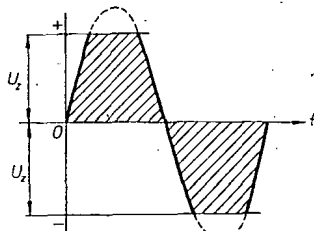
Obr. 8.



Obr. 9.



Obr. 10a.

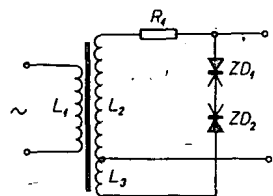


Obr. 10b.

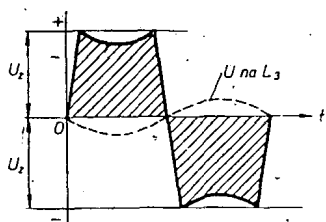
+ R_1 až do doby, kdy dosáhneme Zenerova napětí. Další část stupnice určuje jen R_1 , neboť dynamický odpor Zenerovy diody je proti R_1 mnohonásobně menší. Výsledná stupnice vypadá tedy tak, že začátek je potlačen tím více, čím větší je odpor R_1 . Vynecháme-li jej, je začátek stupnice potlačen úplně a rozsah začíná prakticky hodnotou Zenerova napětí použité diody.

Na obr. 6 je další varianta použití. Paralelně k měřidlu je připojena Zenerova dioda s odporem R_1 . Je-li přiváděné napětí menší než U_z , přidávaný paralelní odpor nepůsobí; jakmile však přiváděné napětí převyšuje U_z , začne diodou protékat proud a stupnice je potlačena tím více, čím menší je R_1 . Vynecháme-li R_1 úplně, zůstane jen dynamický odpor r_{KA} Zenerovy diody a stupnice končí prakticky hodnotou U_z . Zapojení je možné použít jako ochranu proti přetížení měřicího přístroje.

Paralelním i sériovým zapojením Zenerových diod k měřidlu můžeme získat nejrůznější průběhy stupnice. Na obr. 7 je příklad takové kombinace. Obvod R_2 , ZD_2 , zapojený do série s měřidlem, určuje průběh začátku stupnice. Obvod R_3 , ZD_3 upravuje průběh na konci. Výsledek je takový, že začátek stupnice je úplně potlačen diodou ZD_1 ; dosáhneme-li U_z na diodě ZD_1 , je průběh lineární, protože jej určuje jen R_2 . Po dosažení Zenerova napětí na ZD_2 je pak stupnice nejvíce roztažena. Konec rozsahu je opět mírně potlačen obvodem R_3 , ZD_3 a stupnice končí prakticky hodnotou Zenerova napětí diody ZD_4 .



Obr. 11a.



Obr. 11b.

Můstkový usměrňovač se Zenerovými diodami

V můstkovém zapojení usměrňovače (obr. 8) je možné ve dvou větvích použít místo běžných diod Zenerovy diody. Výstupní napětí se tím také částečně stabilizuje. Předřadný odpor lze zařadit v tomto případě do střídavé větve. Aby se ztráty zmenšily na minimum, lze udělat odpor jako indukční nebo kapacitní. Zapojení má však určitou nevýhodu. Vzniká zde totiž malé brumové napětí, které závisí na kapacitě nabíjecího kondenzátoru, na kmitočtu střídavého proudu a na velikosti odebíraného proudu. Zapojení se proto hodí jen k jakési „předstabilizaci“ s malými nároky na stabilitu napětí. Špičkové nabíjecí napětí na kondenzátoru se pohybuje mezi velikostí Zenerova napětí použitých Zenerových diod a maximálním napětím na diodách v propustném směru. Obě Zenerovy diody musí být stejné, jinak vzniká další brumové napětí v rytmu základního kmitočtu. Napájecí proud omezuje cívka L . Použijeme-li rozptylový transformátor, působí rozptylová indukčnost jako předřadný odpor pro Zenerovy diody a cívka L může odpadnout.

Stabilizovaný jednocestný usměrňovač

Použití kapacitního předřadného odporu pro Zenerovu diodu je na obr. 9. Zenerova dioda zde omezuje kladnou půlvlnu střídavého napětí, zápornou nechává bez omezení. Dioda D_1 si pak vlastně „vybírá“ jen omezené kladné půlvlny. Bez kondenzátoru vzniká na výstupní straně při větším omezení téměř obdélníkový tvar napětí. Kondenzátorem C_2 se napětí částečně vyhladí.

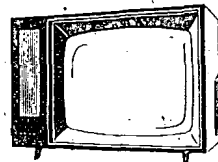
Brumová složka je u tohoto zapojení usměrňovače samozřejmě větší než u dvoucestného usměrnění.

Stabilizace střídavého napětí

Příklad je na obr. 10a. Zenerovy diody jsou zapojeny proti sobě přes předřadný odpor (může být také kapacitní nebo indukční) na zdroj střídavého napětí. Na výstupu dostáváme střídavé napětí, které má vrcholy sinusovek omezeny (obr. 10b). Čím větší omezení nastává, tím větší strmost mají neomezené části křivky a tvar sinusovky se blíží obdélníkovitému tvaru. Toto zapojení se proto hodí jen tam, kde nezáleží na efektivní hodnotě. Použití lze najít například při cejchování osciloskopů.

Přivíneme-li na sekundární stranu transformátoru na vinutí L_2 další vinutí L_3 , připojíme na jeho konec diody jako vývod pro odebrané napětí použijeme odbočku, vznikne jakési můstkové zapojení (obr. 11a). Na L_3 se transformuje malé kompenzační napětí, které působí takto: při normálním chodu, tj. dochází-li jen k částečnému omezení, má výstupní napětí tvar jako u předcházejícího zapojení (obr. 10b). Při náhlém zvětšení přiváděného napětí se tvar křivky na výstupu změní. Bez kompenzačního napětí by bylo na výstupu obdélníkovité napětí, efektivní hodnota by však byla větší. Aby i U_{ef} zůstalo v přijatelných mezích zachováno, působí zde kompenzační napětí tak, že se přičítá k hlavnímu napětí v opačné polaritě a zmenšuje tak plochu křivky. Výsledný tvar křivky je na obr. 11b. Tuto úpravu lze použít především ke stabilizaci zhařivého napětí u přesných měřicích přístrojů.

Novinky v televizní technice



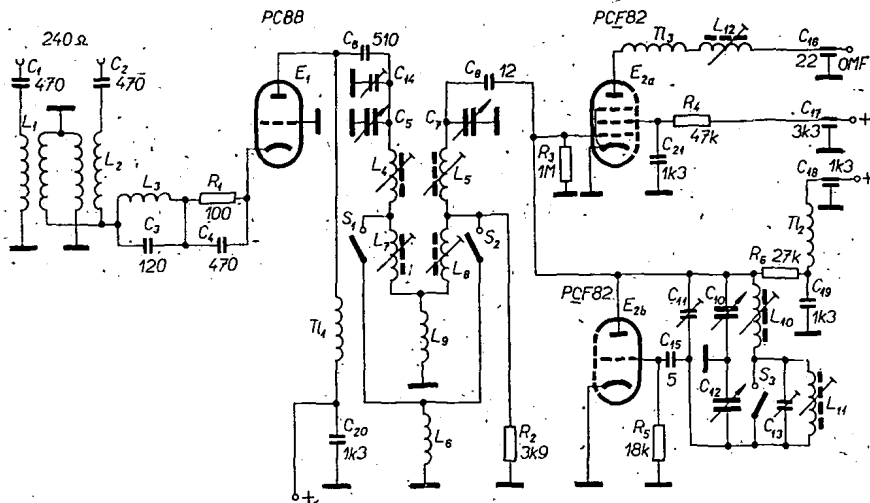
Miroslav Včelář

Prudký rozvoj televizní techniky a neustále se zvyšující požadavky na kvalitu a spolehlivost televizních přijímačů vedou konstruktéry k používání nových prvků obvodové techniky, které by v maximální míře zjednodušily elektrickou i mechanickou část přijímače. Toto zjednodušení ovšem nesmí jít na úkor technické dokonalosti a spolehlivosti přístroje. V moderních televizních přijímačích se setkáváme se snahou využít některé obvody dvakrát, zjednodušit mechanickou konstrukci pohyblivých součástí (kanálový volič), použitím moderních strmých elektronek zmenšit počet zesilovačích stupňů (EF183, EF184 v mf zesilovači) apod.

Jednou z novinek, které zjednodušují mechanickou část kanálového voliče, je použití plynulého ladění pro I., popř. i III. TV pásmo. K plynulému ladění se používá několikanásobný otočný kondenzátor, jak jsme tomu zvyklí u rozhlasových přijímačů. V nejnovějších televizních přijímačích se však k plynulému ladění používají kapacitní diody, které byly vyvinuty speciálně k tomuto účelu. Tento způsob (ladění diodami) poskytuje další výhodu v možnosti dálkového ovládnutí a tlačítkové volby kanálů. Není nutný složitý aretační mechanismus, spojený s hřídelem ladicího kondenzátoru; vystačíme s jednoduše přepínanými proměnnými odpory, které určují velikost stejnosměrného napětí a mění kapacitu diody. Plynule laděné obvody kanálového voliče připravuje do svých nových televizorů i Tesla (viz náš test – přijímač Karolína). Zapojení na obr. 1 je použito v novém německém přístroji

Turnier 12 [1]. Podívejme se, jak zapojení pracuje.

Signál, přicházející od antény symetrickým napáječem (dvoulínkou) o impedanci 240 Ω , prochází přes oddělovací kondenzátory C_1 a C_2 na symetrický transformátor L_1 , L_2 který mění impedanci souměrného napáječe na nesouměrnou vstupní impedanci elektronky E_1 . Ze symetrického transformátoru pokračuje signál přes odlaďovač mf kmitočtu obrazu, který tvoří článek L_3 , C_3 , na katodu vstupní elektronky PC88. S touto elektronkou lze dosáhnout lepšího šumového čísla než při použití obvyklé PCC88. Katodový odpor elektronky E_1 (R_1) je pro vysokofrekvenční signál zkratován kondenzátorem C_4 . Pro stejnosměrný proud je okruh uzavřen přes L_3 a L_1 k zemi. Vstupní elektronka pracuje jako vf zesilovač s uzemněnou mřížkou. Z anody E_1 přichází zesílený vf signál přes oddělovací kondenzátor C_6 na pásmovou propust.



Obr. 1. Plynule laděný kanálový volič (mezi anodou triody a první mřížkou pentody elektronky PCF82 chybí kondenzátor 1 pF)

Pro III. TV pásmo tvoří tento filtr cívky L_4 a L_5 . Celá pásmová propust je laděna dvěma sekcemi čtyřnásobného ladičního kondenzátoru (C_5, C_7). Při příjmu signálu v I. TV pásmu se rozpojí spínače S_1 a S_2 ; tím se do série s cívkami pásmové propusti pro III. pásmo připojí cívky L_7 a L_8 , takže pásmovou propust tvoří nyní cívky L_4, L_7 a L_5, L_8 a propust rezonuje v I. pásmu. Vazbu mezi oběma polovinami pásmové propusti nyní zajišťuje cívka L_9 . Druhá polovina propusti je tlumena odporem R_2 . Signál prochází dále přes vazební kapacitu C_8 na první mřížku pentodové části elektronky E_2 (PCF 82). Triodová část této elektronky pracuje jako oscilátor plynule laděný kondenzátory C_{10} a C_{12} . Kmitočet laděného obvodu dále určuje kondenzátor C_{11} a cívka L_{10} (při příjmu ve III. pásmu). Přijímáme-li signál v I. pásmu, rozpojí se spínač S_3 , který je mechanicky spájen se spínači S_1 a S_2 . Tím se odstraní zkrat cívky L_{11} a kondenzátoru C_{13} ; ty se připojí do laděného obvodu, jehož kmitočet je nyní podstatně nižší – rezonuje o mF kmitočet nad I. pásmem. Oscilační napětí odebrané z anody triodového systému je vedeno přes vazební kondenzátor (1 pF) na mřížku pentody, která pracuje jako směšovač. Mezifrekvenční signál vytvořený ve směšovači projde tlumivkou T_3 a cívkou L_{12} , které spolu s průchodkovým kondenzátorem C_{16} odfiltrují vyšší harmonické kmitočty oscilátoru i nežádoucí produkty směšování. Žhavicí obvody obou elektronek jsou důkladně odděleny tlumivkami a blokovány proti zemi kondenzátory větší kapacity. Stejnoseměrný napájecí proud je veden k elektronce PC88 oddělovací tlumivkou T_1 a blokován kondenzátorem C_{20} . Stejnou funkci mají kondenzátory C_{17} a C_{21} spolu s oddělovacím odporem R_4 v obvodu napájení druhé mřížky pentody. Zvláště důkladně je filtrován napájecí proud pro oscilátor (kondenzátory C_{18} a C_{19} , tlumivka T_2 , odpor R_6). Důkladná filtrace je nutná proto, aby kmitočet oscilátoru nebo jeho harmonické nepronikaly do ostatních částí přijímače.

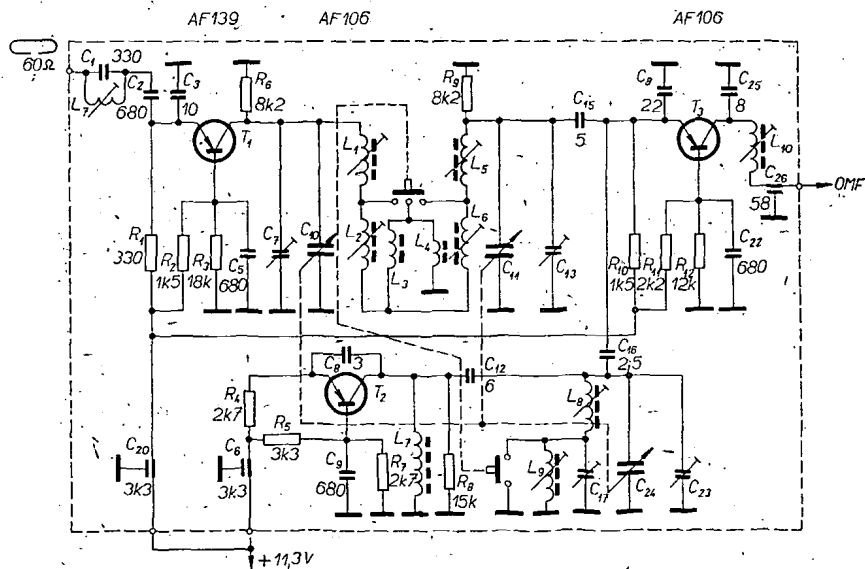
Na obr. 2 je jiný typ kanálového voliče s plynule laděnými obvody, tentokrát osazený tranzistory. Tento kanálový volič je použit v novém přenosném plně tranzistorovém přijímači německé výroby. (Jen pro zajímavost: rozměry $285 \times 210 \times 275$ mm, váha 9 kg, spotřeba ze sítě 28 W, z. baterie 13 W. Použitá obrazovka, je. čs. výroby, typ

280QQ44 a také v napájecí části je použit čs. tranzistor 3NU74, popřípadě 5NU74). Tentý kanálový volič [2] pracuje stejně jako popsaný volič elektronkový. Signál z antény (vnitřní, teleskopické nebo vnější) prochází přes odlaďovače na emitor tranzistoru T_1 , po zesílení se odebírá z kolektoru a přes pásmovou propust z indukčnosti L_1 až L_6 (přepínány stejně jako u elektronkové verze) přichází signál na emitor směšovacího tranzistoru T_3 . Do stejného bodu se přes vazební kondenzátor C_{16} vede oscilační napětí. Jako oscilátor pracuje tranzistor T_2 , laděný obvod určující oscilační kmitočet má opět dvě samostatné cívky. Při příjmu ve III. pásmu je cívka L_9 zkratována a oscilační kmitočet se zvýší na potřebnou velikost. Jmenovitě napájecí napětí celého kanálového voliče je 11,3 V. Vř zesilovač je osazen tranzistorem AF139, oscilátor i směšovač tranzistory AF106 (čs. ekvivalent je GF506 nebo GF505). Všechny tranzistory pracují v zapojení se společnouází. Dosaženou citlivost výrobce neudává, lze však předpokládat, že se pohybuje kolem $50 \mu V$ na impedanci 75Ω , tj. s přihlédnutím ke ztrátám při případném použití elevátoru o něco horší citlivost než $100 \mu V$ na impedanci 300Ω .

Schéma na obr. 3 je poněkud složitější. Jde o plynule laděný, plně tran-

zistorový kanálový volič pro všechna televizní pásma od I. do V., který používá firma Grundig ve svých nejnovějších přijímačích [3]. K plynulému ladění se používají kapacitní diody BA141 a BA142 (graf změny kapacity s přiloženým napětím je v [4]). Použití kapacitních diod má však i nevýhody – činitel jakosti laděných obvodů je menší než při použití vzduchového ladičního kondenzátoru a proto má kanálový volič zhoršené šumové vlastnosti. V ladicím dílu se používají i souosá vedení $\lambda/4$, čímž se sice dosáhne dalšího zmenšení rozměrů, ale protože vedení $\lambda/4$ lze doladovat jen na jednom konci, vzniká jisté rozladění (zhoršení souběhu) a to se opět projeví zmenšením citlivosti voliče. Jistou kompenzací těchto nevýhod je použití nejmodernějších tranzistorů. Např. tranzistor AF239 má při kmitočtech kolem 800 MHz asi o 5 dB větší výkonové zesílení a přibližně o třetinu menší šum proti dosud nepoužívanějšímu tranzistoru AF139. S tranzistorem AF239 má kanálový volič takřka shodné vlastnosti (pokud jde o šumové číslo) s běžným kanálovým voličem řešeným technikou vedení $\lambda/2$, laděným vzduchovým kondenzátorem a osazeným tranzistorem AF139. Také cena tohoto kanálového voliče je výhodná, protože nejdražší součástky – tranzistory a diody – jsou využity dvakrát, pro příjem UHF i VHF.

Používáme-li volič k příjmu ve III. pásmu, přivádí se signál z antény na nesymetrický vstup o impedanci 60Ω a přes přepínač P_{2A} na vstupní širokopásmový článek T, který tvoří kapacity C_{13}, C_{14} a indukčnost L_{10} . Odtud se signál přivádí přes přepínač P_{1A} na emitor tranzistoru T_1 , který pracuje v zapojení se společnouází (na obr. 3 nejsou pro přehlednost zakresleny obvody stejnosměrného napájení, tj. odporové děliče v bázích a stabilizační odpory v emitorech tranzistorů). Po zesílení se signál odebírá z kolektorového obvodu T_1 , prochází cívkou L_2 , kterou však lze z hlediska kmitočtů III. pásma považovat za zkrat, a přichází na pásmovou propust L_{11} a L_{12} . Tato pásmová propust je laděna kapacitními diodami D_1 a D_2 . Spínače S_{1B} a S_{1C} jsou rozpojeny, spínače S_{2B} a S_{2C} sepnuty. Z cívky L_{12} se signál přivádí přes indukčnosti L_7 a L_5 na emitor tranzistoru T_3 , který pracuje jako směšovač. Oscila-

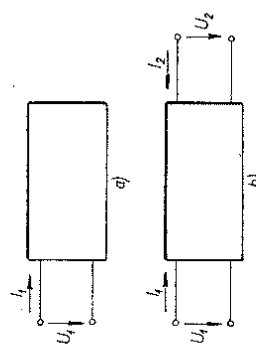


Obr. 2. Plynule laděný kanálový volič s tranzistorem

Odpovědi: (1) $R = \rho \frac{l}{S}$, (2) nekonečně
(3) drátu, (4) povrchového, (5) $\frac{1}{2\pi fC}$, (6) $2\pi fL$.

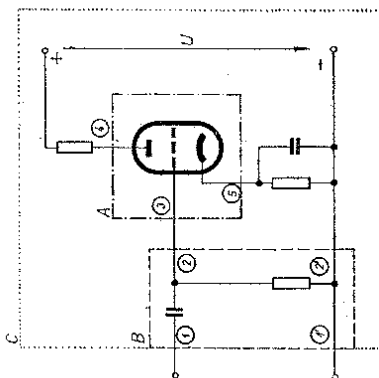
2.8 Dvojpolý a čtyřpól

V radioelektronice se setkáváme s množstvím různých obvodů, v nichž jsou různým způsobem propojeny jednotlivé součástky. Abychom mohli posuzovat a hodnotit tyto obvody z jednotlivých hledisek a také pro výhodnější vypočítávání obvodů, zavádíme jakési obecné modely radioelektronických obvodů, tzv. dvojpolý a čtyřpól. Při takovém přístupu pokládáme sledovaný obvod nebo jeho část za uzavřenou krabici s — (1) obsahem, na který usuzujeme podle toho, jak se chová navenek. Má-li naše neznámá krabice dva vývody (dvě svorky), říkáme jí dvojpolý; má-li čtyři vývody, nazýváme ji sledovaný obvod nebo součástka i jiný — větší nebo menší počet vývodů. V radioelektronice se však nejčastěji setkáváme podle počtu svorek (vývodů) se dvěma hlavními případy, a to se zmíněnými dvojpolý a čtyřpóly. Jejich schematické znázornění je velmi jednoduché. Na obr. 16a je dvojpolý, na obr. 16b — (3).



Obr. 16.

Volba polaritý napětí a směru proudu u dvojpolu a čtyřpólu je věcí dohody. V praxi se nejvíce vžil orientace naznačená na obr. 16. Za základní orientaci obvodových veličin (tj. napětí a proudu) na svorkách považujeme tu, kdy vstupní napětí U_1 i výstupní napětí U_2 čtyřpólu mají kladný pól na horní svorce a záporný pól na — (4) svorce čtyřpólu. Vyjadřuje to směr šípku u jednotlivých napětí — podle dohody směruje šípka vždy k záporné svorce — v našem



Obr. 17.

případě tedy k dolní. Jako kladný směr proudu jsme zvolili směr do čtyřpólu; šípky označující vstupní proud I_1 i výstupní proud — (5) směřují tedy při zvolené základní orientaci obvodových veličin směrem do čtyřpólu. U dvojpolů jsme zvolili základní orientaci obvodových veličin podobně.

Odpovědi: (1) neznámým, (2) čtyřpólem, (3) čtyřpól, (4) dolní, (5) I_1 .

2.8.1 Příklady dvojpolu a čtyřpólu

Podívejte se na obr. 17. Je na něm naznačen obvod, který tvoří vakuová elektronika — trioda — a několik odporů a kondenzátorů. Z tohoto zapojení jsme vyňali tři části — část A (čerchovaný obdélník), část B (čárkovaný obdélník) a část C (tečkovaný obdélník). Kterou z těchto částí obvodu z obr. 17 můžeme nazvat dvojpolem? Část A je spojena s okolními součástkami v bodech označených 3, 4, 5, tj. ve třech bodech — nemůžeme ji tedy považovat za dvojpol. Část B je spojena s okolními součástkami v bodech (1), tedy ve čtyřech bodech. Ani tuto část nemůžeme tedy považovat za dvojpol; vzhledem k tomu, že má čtyři vývody, můžeme ji však považovat za čtyřpól. Část C je spojena s okolím ve — (2) bodech, označených 1, 1'. Ze tří vymezených částí zapojení podle obr. 17 můžeme tedy označit za dvojpol jen část C, neboť jediné ona má dva vývody, dvě svorky.]

Odpovědi: (1) 1, 1', 2, 2', (2) dvou

SPRÁVNÉ ODPOVĚDI NA KONTROLNÍ TESTY

Kontrolní test 2—10: A 3); B 1); C 3); D 3).
Kontrolní test 2—11: A 2); B 1); C 3).
Kontrolní test 2—12: A 3); B 3).

Vzájemná induktivnost umožňuje tedy přenos energie z jedné cívky do druhé — tento přenos energie je tím lepší, čím větší část magnetického toku jedné cívky zasahuje do cívky — (4). Toho dosahujeme jednak tím, že umístíme cívky blízko sebe, jednak tím, že pro magnetický tok upravíme cestu s malým odporem, tedy z magneticky vodivého materiálu. Pro nízkofrekvenční proudy k tomu používáme zpravidla uzavřená jádra složená z transformátorových — (5), pro vysokofrekvenční proudy vineme cívky na společné železové nebo feritové jádro. Takovému uspořádání, které tvoří dvě nebo více cívek navinutých na společném jádře, (příčemž do jedné energie přivádíme a z dalších ji odebíráme), říkáme transformátor.

Odpovědi: (1) tak, (2) druhé, (3) napětí, (4) druhé, (5) plechů.

2.6.2 Ideální transformátor

Pro základní úvahy stačí, předpokládáme-li ideální transformátor, tj. transformátor bez ztrát. Takový transformátor (obr. 14a) tvoří dvě cívky: primární se závitů N_1 a sekundární se závitů N_2 , navinuté na společném — (1). Primární cívku nazýváme tu, do které energii přivádíme; cívka, z níž energii odebíráme, je cívka — (2). Schematické znázornění je na obr. 14b. Připojíme-li na primární cívku střídavé napětí U_1 , protlačí toto napětí cívku proud I_1 . Do sekundární cívky se tím naindukuje napětí U_2 , které protlačí zátěží R_2 proud I_2 . Měření lze zjistit, že pro napětí U_2 , naindukované v sekundární vinutí, platí:

$$U_2 = \frac{N_2}{N_1} U_1$$

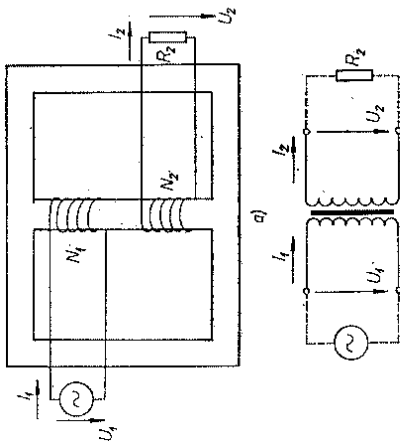
Napětí se transformuje v přímém poměru k počtu závitů vinutí. Na vinutí s malým počtem závitů vznikne tedy menší napětí, na vinutí s velkým počtem závitů vznikne — (3) napětí. Jsou-li obě cívky navinuty ve stejném směru a oba začátky jsou na stejné straně, má napětí naindukované do sekundární cívky stejnou polaritu jako napětí primární cívky.

Mezi proudy sekundárního a primárního vinutí platí vztah:

$$I_2 = \frac{N_1}{N_2} I_1$$

Proud se tedy transformuje v nepřímém poměru k počtům závitů. Vinutím s malým počtem závitů bude tedy protékat — (4) proud a naopak.

U ideálního transformátoru se odebíráný výkon P_2 rovná výkonu přiváděnému, tzv. příkonu P_1 . Skutečný transformátor má ovšem ztráty, takže odebíráný výkon musí být nutně — (5) než přivedený. Závěrem uvedeme ještě vztah mezi zatěžením a vstupním odporem transformátora:



Obr. 14.

toru. Lze jej poměrně snadno odvodit z Ohmova zákona a zní:

$$R_2 = \left(\frac{N_2}{N_1} \right)^2 R_1$$

Odpor se transformuje v přímém poměru ke čtverci počtu závitů. Vhodnou volbou počtu závitů můžeme tedy např. dosáhnout toho, že malý odpor zapojený na sekundární vinutí transformátoru se bude na primární straně transformátoru jevit jako odpor větší apod.

Odpovědi: (1) jádro, (2) sekundární, (3) větší, (4) větší, (5) menší.

2.6.3 Provedení transformátorů

Provedení transformátorů pro elektronické přístroje závisí zejména na tom, jakému účelu má transformátor sloužit. Podle toho rozlišujeme v elektronických přístrojích transformátory síťové, nízkofrekvenční a vysokofrekvenční.

Síťové transformátory

Používají se v napájecích částech elektronických přístrojů, kde převádějí (transformují) napětí elektrické sítě (220 V) na napětí jiných, v přístroji potřebných velikostí. Kromě primárního vinutí mají proto obvykle několik vinutí — (1), z nichž se odeberají napětí potřebná např. pro žhavici obvodu vakuumových elektronek apod. Hlavním úkolem těchto transformátorů je tedy převést napětí sítě, tj. napětí o kmitočtu $f = 50$ Hz, na napětí jiné velikosti, a to pokud možno s nejmenšími ztrátami. Jádro těchto transformátorů se skládá z transformátorových plechů.

Odpovědi: (1) sekundárních, (2) 50.

Nízkofrekvenční transformátory

Úkolem těchto transformátorů bývá zpravidla tzv. přizpůsobení jednotlivých částí (stupňů) elektronických přístrojů. Zdroj předává totiž spotřebiči největší energii tehdy, rovná-li se odpor zdroje odporu — (1). Nesouhlasí-li velikost odporu spotřebiče s velikostí odporu zdroje, používá se k přizpůsobení velikosti odporů transformátor — víme, že transformátor lze i odpor. Podle toho, přizpůsobíme-li transformátor odpor zdroje signálu vstupnímu odporu elektronického přístroje, nebo výstupní odpor přístroje (např. zesilovače) odporu připojeného spotřebiče, rozeznáváme tzv. transformátory vstupní a — (2). Transformátorem převádějícím např. signál z jednoho zesilovacího stupně elektronického přístroje na další stupeň říkáme vazební (přip. převodní).

KONTROLNÍ TEST 2-13

- A Napětí se transformátory převádí v přímém poměru k počtu závitů. To znamená, že pokud máme-li, aby sekundární vinutí dodávalo větší napětí, zvolíme jeho počet závitů 1) menší, 2) větší, 3) na počtu závitů nezáleží.
- B Primárním vinutím transformátoru necháme protékat malý stejnosměrný elektrický proud. Na sekundárním vinutí tohoto transformátoru se objeví 1) malé střídavé napětí, 2) velké střídavé napětí, 3) žádné napětí.

Na rozdíl od síťových transformátorů, které zpracovávají proud jen o jediném kmitočtu, musí nízkofrekvenční transformátory přenášet obvykle celé pásmo kmitočtů (od desítek Hz do několika málo desítek tisíců Hz), a to pokud možno stejnoměrně. Jádra těchto transformátorů bývají složena z — (4), nebo bývají feritová.

Odpovědi: (1) spotřebiče, (2) výstupní, (3) kmitočtu, (4) plechů

Vysokofrekvenční transformátory

Slouží často stejnému účelu jako nízkofrekvenční, tj. k přizpůsobení, ovšem ve vysokofrekvenčních obvodech. Používají se např. k přizpůsobení antény obvodům přijímače nebo vysílače, k přizpůsobení vstupních nebo výstupních obvodů elektronických přístrojů k určitým vedením, kabelům apod. Protože jsou určeny ke zpracovávání vysokofrekvenčních signálů, liší se konstrukčně značně od transformátorů — (1). Jádra těchto transformátorů bývají železová nebo feritová, často bývají otevřená.

Vlastnosti vysokofrekvenčních transformátorů se upravují připojováním kondenzátorů, tj. využíváním tzv. rezonance, o níž budeme hovořit později.

Odpovědi: (1) nízkofrekvenčních.

2.7 Shrnutí nejdůležitějších vlastností odporů, kondenzátorů a cívek

V předchozích statích jsme se seznámili s důležitými součástkami radioelektronických přístrojů — s odpory, kondenzátory a cívkami. Bude užitečné, shrneme-li si nejdůležitější vlastnosti těchto součástek ještě dříve, než se začneme zabývat některými obvody s nimi.

Začneme s velikostí odporu, který kládou zmiňované součástky průtoku elektrického proudu. Ohmické neboli činné odpory kládou průtoku stejnosměrného proudu odpor daný vztahem: — (1). Kondenzátory kládou průtoku stejnosměrného proudu prakticky — (2) velký

elektrický odpor a cívka kládou průtoku stejnosměrného proudu odpor daný velikostí elektrického odporu — (3), z něhož jsou navinuty.

Jak velký odpor kládou tyto součástky průtoku střídavého proudu? Činné odpory (zkráceně odpory) kládou cívky nízkofrekvenčního střídavého proudu prakticky stejně velký odpor, jako průtoku proudu stejnosměrného. Vysokofrekvenčním proudům však kládou větší odpor a to vlivem tzv. — (4) jevu (skin efektu). Kondenzátory kládou průtoku střídavého proudu tzv. kapacitní odpor X_C , který se vypočte ze vztahu $X_C = \frac{1}{\omega C}$ — (5).

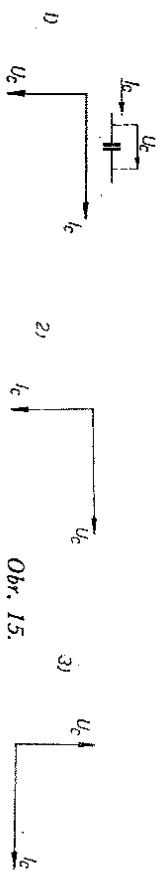
tzv. indukční odpor $X_L = \omega L = \dots$ — (6). Konečně si ještě připomeňme, jak je to s tzv. fázovými poměry mezi proudem a napětím v těchto součástkách. U činných odporů je úbytek napětí U , vznikající proudem I v odporu R , a proudem I v odporu R mezi proudem a napětím na činném odporu nenastává žádný posuv. U kondenzátorů předbíhá proud napětí o 90° , u cívek předbíhá napětí o 90° proud. Graficky se to dá dobře znázornit v tzv. vektorových diagramech, kdy proud a napětí znázorňujeme orientovanými úsečkami, tj. úsečkami, jejichž délka je úměrná velikosti proudu nebo napětí a šipka znázorňuje směr.

Shrňme si tato fakta do tabulky:

Součástka	Stejnoseměrný proud	Střídavý proud klade odpor	Fázové poměry
Odpor	$R = \rho \frac{l}{S}$	ní proudů stejný jako stejnosměrný proud, vř proudů větší (skin efekt)	napětí a proud ve fázi
Kondenzátor	prakticky velký nekonečně	$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$	napětí za proudem
Cívka	rovný el. odporu drátu, z něhož je navinuta	$X_L = 2\pi f L$	napětí před proudem

KONTROLNÍ TEST 2-14

- A Činný odpor je připojen na zdroj napětí stále velikosti, ale proměnného kmitočtu 1) $f = 0$ Hz, 2) $f = 50$ Hz, 3) $f = 5$ MHz. Určete, ve kterém případě bude klást odpor průtoku proudu největší překážku, tj. největší elektrický odpor.
- B Který z naznačených vektorových diagramů pro proud a napětí na kondenzátoru (obr. 15) považujete za správný?
- C Na zdroj napětí stále velikosti, ale proměnného kmitočtu: 1) $f = 0$ Hz, 2) $f = 50$ Hz, 3) $f = 5$ MHz připojíme nejprve kondenzátor $C = 1 \mu F$ a pak cívku s indukčností $L = 1$ mH. Pro který z těchto tří případů bude představitel cívky větší odpor než kondenzátor?



Obr. 15.

	A	N	R	E	Angličtina	G	Němčina	И	Ruština
398. kostra	489, 1078	404	406	432. equivalent circuit 632		419. Gesamtspannung f 539	419. Gesamtspannung f 539	387. искажение 1375	
399. civky	209	1060	407	433. erase 1024		420. geschützt 240	420. geschützt 240	388. искровая телеграфия 1142	
400. přístroje	188	168	1321	434. erasing head 211		421. Geschwindigkeit f 963	421. Geschwindigkeit f 963	389. ответственная антенна 36	
401. koř reproduktoru	238, 1182	644	473	435. error 255		422. Geschwindigkeitsmikrophon m 480	422. Geschwindigkeitsmikrophon m 480	390. искусственный 1240	
402. kotvení	43	45	32	436. error voltage 541		423. Geschwindigkeitsumformer m 465	423. Geschwindigkeitsumformer m 465	391. исправление 685	
403. krk obrazovky	775	476	203, 1322	437. etch 429		424. Gesetz n 1345	424. Gesetz n 1345	392. испускание 173	
404. krok vinutí	210	1061	1317	438. even harmonics 347		425. Gestell n 1068	425. Gestell n 1068	393. испытательное напряжение 563	
405. krystal	288	608	494	439. excess voltage 864		426. gesteuerter 971	426. gesteuerter 971	394. испытательный сигнал 1001	
406. kryt kovový	728	727	563	440. excitation 63, 1324		427. gesteuerter Gleichrichter 1248	427. gesteuerter Gleichrichter 1248	395. источник 1368	
407. ochranný	911	404	327	441. exciter 62		428. Getriebe 456	428. Getriebe 456	396. исчисление, число 761	
408. plechový, železný	1077	149	436	442. exciter valve 155		429. Getter n 201	429. Getter n 201	К	
409. stínící	1045	942	1358	443. exciting voltage 538		430. Gewebe n 1163	430. Gewebe n 1163	397. кабель 283	
410. zástrčky	882	560	435	444. exposure 699		431. Gewicht n 1258	431. Gewicht n 1258	398. кажущаяся входная (потребляемая) мощность 901	
411. křivka	296	622	492	F		432. Gewinn m 1372	432. Gewinn m 1372	399. калибровать 66	
412. kuprox	269	621	684	445. fabric 1163		433. gezogener Übergang 840	433. gezogener Übergang 840	400. канал 285	
L				446. fading 1241		434. Gipfel m, Hochpunkt m 1310	434. Gipfel m, Hochpunkt m 1310	401. канал (тиния) 67	
413. ladění	1286	24	633	447. fault 1363, 255		435. Gitter n 510	435. Gitter n 510	402. канал передачи 287	
414. ladičí přípravek	1290	25	884	448. feed circuit 634		436. Gitterableitung f 1104	436. Gitterableitung f 1104	403. канал связи 288	
415. lak	1317	628	504	449. feedback link 1273		437. Gitterkennlinie f 237	437. Gitterkennlinie f 237	404. канал сообщения 286	
416. lalok (diagramu záření)	684	1110	515	450. feeder 1102, 532		438. Glas n 1009	438. Glas n 1009	405. канифоль 284	
417. laminát	651	938	1067	451. feeding 531		439. Glasgewebe n 1164	439. Glasgewebe n 1164	406. каркас 398	
418. lanko	1165	671, 672	522	452. feed-through capacitor 826		440. Glasperlenthermistor m 1158	440. Glasperlenthermistor m 1158	407. каркас катушки 399	
419. lano	1026	984	1209	453. ferrite 180		441. Glättungsdruck f 1178	441. Glättungsdruck f 1178	408. катод 297	
420. laser	655	640	503	454. ferrite rod antenna 17		442. gleichachsig 1044	442. gleichachsig 1044	409. катод с косвенным подогревом 298	
421. látka	714, 1174	1094	101, 542	455. field 777		443. Gleichachsispeicher m 535	443. Gleichachsispeicher m 535	410. катодно (электронно)-лучевая лампа 163, 614	
422. luminiscenční	859	690	528	456. field-effect transistor 1211		444. gleichförmige Skala 1087	444. gleichförmige Skala 1087	411. катодный конденсатор 370	
423. pevná	1125	350	293	457. filamentary cathode 299		445. Gleichgewicht n 946	445. Gleichgewicht n 946	412. катодный повторитель 300	
424. pevná pohlcující	2	16	102, 804	458. filter 816, 181		446. Gleichlauf m 247	446. Gleichlauf m 247	413. катушка 69	
425. spojovací	115	145	174	459. filter choke 1177		447. Gleichrichter m 1244	447. Gleichrichter m 1244	414. катушка бескаркасная 974	
426. lavinovitý	78	646	502	460. filter transmission band 742		448. Gleichrichter Übergang 841	448. Gleichrichter Übergang 841	415. квадратная модуляция 501	
427. lázeň (pokovovací)	878	389	180	461. first detector 206		449. gleichrichteriger Übergang 841	449. gleichrichteriger Übergang 841	416. кварцевый диод 112	
428. lepití, lepidlo	175	558	423	462. fixed 754		450. Gleichrichterröhre f 171	450. Gleichrichterröhre f 171	417. кварцевый генератор 692	
429. leptání	437	78	1189	463. fixed capacitor 378		451. Gleichrichtung f 1243	451. Gleichrichtung f 1243	418. керамическая лампа 159	
430. linearity	677	669	518	464. fixed frequency 328		452. Gleichspannung f 556	452. Gleichspannung f 556	419. керн 272	
431. linka	671	670	519	465. flange 905		453. Gleichstromheizung f 1396	453. Gleichstromheizung f 1396	420. кинескоп 614	
432. lišta svorková	241	561	424	466. flash 1344		454. Gleichung f 944	454. Gleichung f 944	421. кинескоп с маской 617	
433. lokátor	929	679	526	467. flash-over 880		455. gleichwertig 146	455. gleichwertig 146	422. класс, категория 1225	
434. ložisko	105	634	813	468. flash tube 1316		456. Gleitlager n 436	456. Gleitlager n 436	423. клей 428	
435. axiální	1234	101	815	469. flat 759		457. Gleitrolle f 302	457. Gleitrolle f 302	424. клеммник 432	
436. kluzné	1110	456	817	466. flash 1344		458. Glid n 87	458. Glid n 87	425. клеммы 303	
437. kulčkové	86	615	1320	468. flash tube 1316		459. Glimmer m 1018	459. Glimmer m 1018	426. ключ 304	
438. radiální	638	855	816, 939	469. flat bar 1301		460. Glimmerkondensator m 381	460. Glimmerkondensator m 381	427. кнопка 349	
439. válečkové	1024	889	1000	471. flat-bonded PVC cable 1293		461. Glimmlampe f 129	461. Glimmlampe f 129	428. кнопка, клавиша 1167	
440. valivé	49	1274	814	472. flexibility 671, 831		462. Glocke f 1384	462. Glocke f 1384	429. кнопка управления 350	
M				473. flip-flop 626		463. Glühkathodenröhre f 167	463. Glühkathodenröhre f 167	430. кнопочное управление 715	
441. magnet	701	692	530	474. flow 1181		464. Grenz- 472	464. Grenz- 472	431. коаксиальный 1044	
442. magnetofon	1209	1157	535	475. flow (run) 1131		465. Grenze f 470	465. Grenze f 470	432. коаксиальный громкоговоритель 937	
443. magnetovati	702	694	615	476. fluctuating 354		466. Grenzspannung f 544	466. Grenzspannung f 544	433. коаксиальный фидер 535	
444. maják	101	665	549	477. fluctuation 355		467. Grundfrequenz f 342	467. Grundfrequenz f 342		
445. (letecký) naváděcí	566	363	946	478. fluorescent lamp 1357		468. Gruppe f 1014	468. Gruppe f 1014		
446. přístávací	653	632	842	479. flutter 254		469. Grösse f 1269	469. Grösse f 1269		
447. radiolokátorový	930	854	945	480. flux density 1107		470. Gummi m 833	470. Gummi m 833		
				481. focus 1348		471. Gütefaktor m 79	471. Gütefaktor m 79		
				482. folded dipol 120		472. Güte(faktor)messer m 914	472. Güte(faktor)messer m 914		
				483. follow-up system 983					

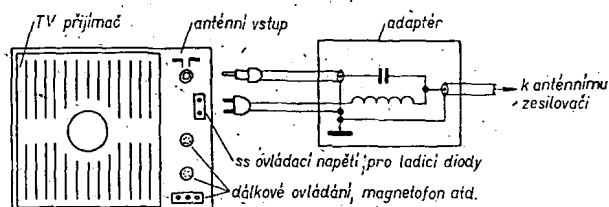
[illegible]

lační signál se získává v samostatném oscilátoru osazeném tranzistorem T_3 . Laděný obvod oscilátoru tvoří (při příjmu ve III. pásmu) cívka L_{15} , kondenzátor C_{18} a kapacitní dioda D_4 , kterou se oscilační obvod ladí. Spínač S_{1D} je rozpojen, spínač S_{2D} sepnut. Mezi-frekvenční kmitočty získané ve směšovači se přivádí přes výstupní filtr (L_8 a cívka v kolektoru T_2) průchodkovými kondenzátory C_9 a C_{10} s malou kapacitou (a částečně i kondenzátor C_5) do dalších stupňů přístroje (mf zesilovač obrazu). Při příjmu III. (a samozřejmě i I.) pásma se neuplatní souosá vedení, tj. L_2 , L_3 , L_4 , L_5 , L_6 a L_7 . Tato vedení tvoří několikacentimetrové kousky tlustšího drátu a při příjmu signálů požadovaných kmitočtů se projevují jako přímý zkrat.

Přijímáme-li signál I. pásma, je funkce obvodů téměř shodná. Jediný rozdíl proti příjmu ve III. pásmu je v tom, že rozpojením spínačů S_{2B} , S_{2C} a S_{2D} se do série s cívkami L_{11} , L_{12} a L_{15} připojí cívky L_{13} , L_{14} a L_{16} , čímž vzroste indukčnost pásmové propustě i oscilátorového obvodu a jejich kmitočty se sníží na požadovanou velikost. Současně se přepínač P_{2A} přepne do druhé polohy, takže signál nyní prochází od anténního vstupu na emitor tranzistoru T_1 přes druhý širokopásmový článek T, který tvoří indukčnost L_9 a kapacity C_{11} a C_{12} . Všechny sekce spínačů S_1 a S_2 jsou mechanicky spřaženy, takže k ovládání stačí dva prvky – přepínač a potenciometr.

Přijímáme-li některý z vysílačů ve IV. nebo V. pásmu, jsou spínače S_{1B} , S_{1C} a S_{1D} sepnuty, přepínač P_{1A} přepnut do druhé polohy a přístroj pracuje takto: vstupní signál se z anténního vstupu 60 Ω vede přes článek T (C_1 , C_2 , L_1) a přes přepínač P_{1A} na emitor T_1 . Po zesílení jde z kolektoru T_1 na pásmovou propust, tvořenou souosým vedením L_2 a L_4 . Vazbu mezi těmito vedeními zajišťuje vazební smyčka L_3 . Celá pásmová propust je laděna kapacitními diodami D_1 a D_2 . Další vazební smyčkou L_5 se signál přivádí do emitorového obvodu, který pracuje jako kmitací směšovač. Laděný obvod oscilátoru tvoří v tomto případě souosé vedení L_6 s třetí kapacitní diodou D_3 . Zpětnovazební smyčkou L_7 se také přivádí oscilační napětí do emitoru tranzistoru T_2 . Mezi-frekvenční napětí pak pokračuje stejnou cestou jako při příjmu v I.

Obr. 4. Adaptér pro dálkové ladění anténního zesilovače



nebo III. pásmu přes výstupní filtr do dalších obvodů přijímače. Kanálový volič se nesladuje kapacitními, ale odporovými trimry, které jsou v obvodu ovládacího napětí pro diody (zvětšováním nebo zmenšováním tohoto napětí v malých mezích se nastavuje počáteční napětí na ladičích diodách). Tím se dosahuje vyhovujícího souběhu ladění pro všechny diody. Dokonalého souběhu nelze dosáhnout, protože jde o souosé vedení elektrické délky $\lambda/4$. Na obou koncích rozsahu se sladuje jenom kmitočty oscilátoru; a to zkratováním části vnitřního vodiče souosého vedení oscilátoru L_6 . Po mechanické stránce je tento způsob sladování řešen tak, že na vnitřním vodiči souosého vedení je navleknuta manžeta, která je uzemněna. Posuvem manžety v malých mezích po vnitřním vodiči je jeho větší nebo menší část zkratována; tím se mění jeho indukčnost a v závislosti na tom i kmitočty oscilátoru. Při příjmu ve IV. a V. pásmu je tranzistor T_3 vyřazen vypnutím napájecího napětí.

Celek je řešen jako velmi robustní mechanická jednotka, celé lože i se stínicími přepážkami je tlakový odlitek, kupodivu však není povrchově stříbřen, jak tomu většinou bylo u dosavadních typů kanálových voličů pro IV. a V. pásmo.

Nejnovější verze popisovaného kanálového voliče má i obvod automatického doladování kmitočtu oscilátoru, protože kmitočtová nestabilita dosahuje řádově několika set kHz, což znamená několikrát ruční doladování. Automatické doladování oscilátoru pracuje opět na principu diodového ladění, je vypínatelné a má vyvedeny zvláštní kontakty pro připojení dálkového ovládání ladění. Kromě toho je stejnosměrné napětí, které ovládá kapacitu ladičích diod, vyvedeno na další konektor, kam lze připojit adaptér pro dálkové ladění anténního zesilovače. Adaptér (obr. 4), je v podstatě elektrická výhybka, umožňující přenos signálu od zesilovače

přímo k přijímači i přenos ovládacího napětí pro ladění po jediném souosém kabelu. Kromě toho je ovšem nutné použít mezi přijímačem a anténním zesilovačem ještě jeden vodič pro přívod napájecího napětí. Stejná elektrická výhybka je zapojena u anténního zesilovače, kde se opět oba signály od sebe oddělí. Anténní zesilovač je samozřejmě tranzistorový, s tranzistorem AF239, souosé vedení elektrické délky $\lambda/4$ je laděno diodou BA141. Zesílení tohoto anténního zesilovače je min. 10 dB a šumové číslo kolem 5 kT_0 (údaje platí pro střed pásma). Automatické doladování anténního zesilovače by bylo zbytečné, protože šířka přenášeného pásma pro pokles -3 dB je kolem 29 MHz (šířka 2 až 3 sousedních kanálů). Proto případné rozladění, způsobené změnou teploty nebo napájecího napětí, nemůže mít vliv na zesílení. Rozladění není totiž nikdy větší než asi 1 až 2 MHz i v extrémních podmínkách a na horním konci pásma. Schéma anténního zesilovače je téměř shodné se schématem v [5].

Literatura

- [1] Radio und Fernsehen 7/1967, str. 210.
- [2] Radio und Fernsehen 14/1967, str. 419 až 423 a 432 až 433.
- [3] Firemní literatura.
- [4] Radiový konstruktér 1/1967, str. 21.
- [5] Radiový konstruktér 1/1967, str. 31.

* * *

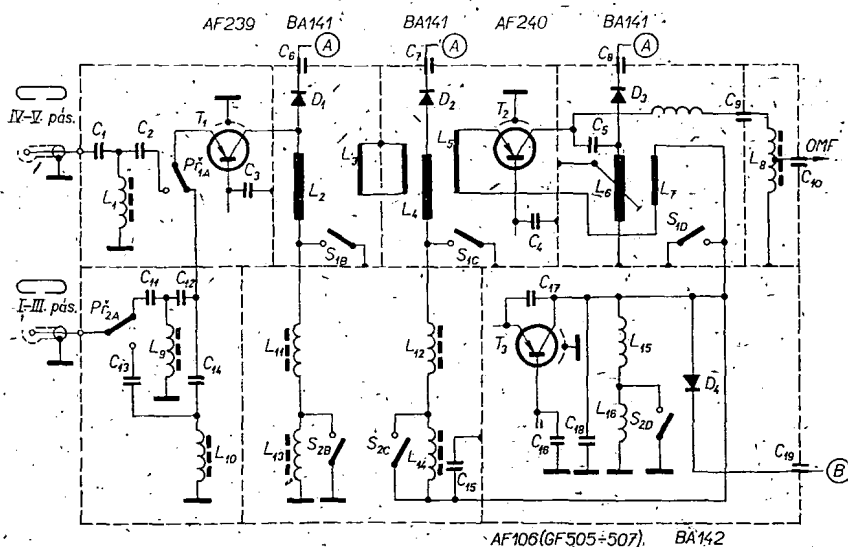
Konkurs

Sovětský časopis Radio vypisuje konkurs na zhotovení tří druhů přijímačů, osazených výhradně tranzistory. Jde jednak o přijímače pro příjem krátkých vln v pásmech 10, 15, 20, 40 a 80 m, které mohou přijímat telegrafii, AM, SSB, mají mít minimální citlivost při poměru signál-šum 3 : 1 lepší než 2 μV atd. a nemají mít více než 25 tranzistorů, jednak o přijímače pro hon na lišku v pásmu 144 až 146 MHz, s citlivostí lepší než 10 μV ($s/\bar{s} = 3 : 1$) a maximálním počtem 15 tranzistorů. Poslední skupinou konkursních přijímačů jsou standardní přijímače pro příjem KV, SV, DV a VKV. Jejich předepsaná citlivost má být lepší než 20 μV pro SV a DV, 30 μV pro KV a 2 μV pro VKV. Počet tranzistorů nesmí být větší než 20.

Konkurs je dotován cenami: první cena 300 rublů, dvě druhé ceny po 150 rublech; tři třetí ceny po 100 rublech a dalších pět cen po 25 rublech.

Uzávěrka konkursu je 30. října t. r. Konstrukci spolu s technickým popisem ne delším než 12 stran strojem je třeba zaslat do redakce Rada, Moskva K51, Petrovka 26.

Bližší podrobnosti jsou ve třetím čísle Rada (SSSR) na str. 7.



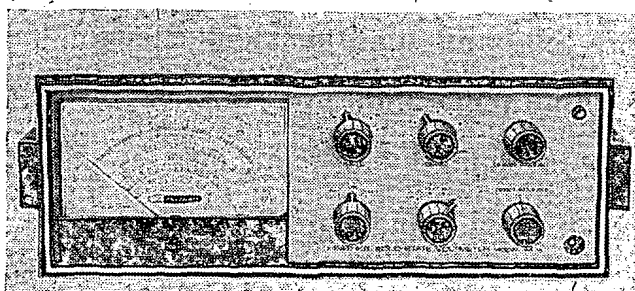
Obr. 3. Plynule laděný kanálový volič pro všechna televizní pásma

Univerzální tranzistorový VOLTOHMMETR

Firma Heathkit (USA) vyvinula pro spotřební trh řadu voltmetrů s tranzistory, např. typ IM25 (s ním jsme čtenáře stručně seznámili v [4]), nebo IM16. Tyto přístroje jsou v jednotném pouzdře (obr. 1) a výrobce je dodává jako stavebnici, popřípadě – za příplatek – jako hotové měřicí přístroje. Jejich cena – vzhledem k všestrannosti použití a z toho vyplývajícimu komplikovanému zapo-

snadné čist velikost odporu na krajích stupnice. (Proto lze říci, že celkový měřicí rozsah je 0,1 Ω až 1000 M Ω).

Dalšími ovládacími prvky jsou potenciometr R_{12} a sprážená dvojice potenciometrů R_{13} a R_{14} . Oba slouží ke korekci před zahájením měření; R_{12} ke korekci nuly při střídavém a stejnosměrném měření, R_{13} a R_{14} ke korekci při měření odporů.



Obr. 1. Univerzální tranzistorový voltohmmetr Heathkit IM16

jení – sice odpovídá, je však poměrně vysoká. Z těchto osvědčených přístrojů byl vyvinut zjednodušený přístroj, který má velký vstupní odpor na všech stejnosměrných i střídavých rozsazích a také další dobré vlastnosti – univerzální měřicí přístroj IM17, jehož pouzdro bylo upraveno pro snadné přenášení (obr. 2).

Zapojení přístroje je na obr. 3. Měřicí rozsah se volí jen jedním knoflíkem (přepínače P_1 až P_6 jsou mechanicky sprážené). Měřicích rozsahů je 12, z toho čtyři pro měření stejnosměrných napětí (0 až 1 V, 0 až 10 V, 0 až 100 V a 0 až 1000 V), čtyři pro střídavá napětí (0 až 1,2 V, 0 až 10 V, 0 až 100 V a 0 až 1000 V) a čtyři pro měření odporů ($R \times 1 \Omega$, $R \times 100 \Omega$, $R \times 10 \text{ k}\Omega$ a $R \times 1 \text{ M}\Omega$). Vzhledem k tomu, že uprostřed stupnice je označení pro odpor 10 Ω (vyplývá to z velikostí předřadných odporů), je označení pro 1 Ω a 100 Ω na krajích stupnice, tj. v jedné desetině celkového rozsahu. Měřidlo má výchylku ručky 100°, není proto ne-



Obr. 2. Přenosný tranzistorový voltohmmetr Heathkit IM17

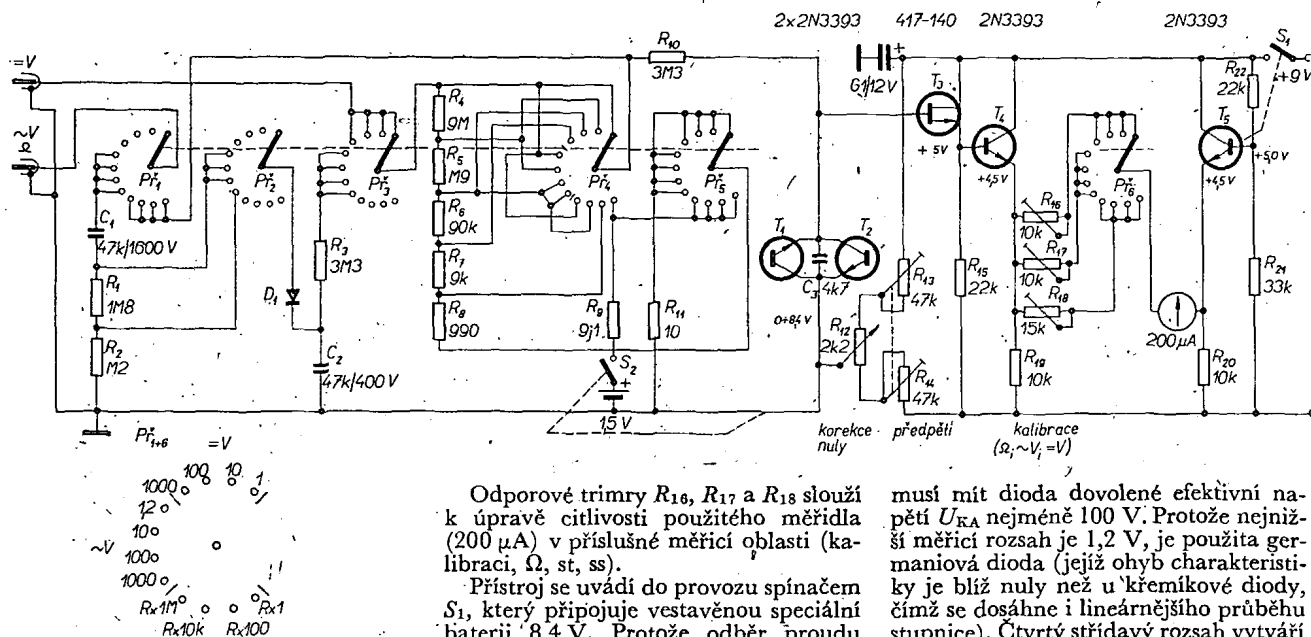
terii. Spínač S_1 je mechanicky sprážen se spínačem S_2 , který odpojuje vestavěnou baterii 1,5 V (tužkový článek), je-li měřicí přístroj mimo provoz. To proto, aby se při náhodném zkratu na vstupním konektoru (nebo přívodních šňůrách) baterie nevybila.

Přístroj je osazen pěti křemíkovými tranzistory. T_3 je tranzistor řízený polem (FET), typ 417-140 (přibližná náhrada 2N3819 nebo náš KF520). Zbývající čtyři tranzistory jsou typu 2N3393 (obdoba BC108, BC183 nebo náš KF508). T_1 a T_2 jen chrání před zničením nadměrným napětím T_3 . Pro amatérskou aplikaci by bylo vhodnější použít místo nich dvě opačně pólované diody, např. 1N4009, nebo ochrannou doutnavku FN2 (vyrábí Tesla Holešovice).

Vlastní měřicí obvod tvoří můstek, v jehož horních větvích jsou tranzistory T_4 a T_5 , v dolních odpory R_{19} a R_{20} . Ve vodorovné úhlopříčce můstku je měřidlo, přepínané přepínačem P_6 do série s příslušným kalibračním obvodem. Zatímco báze T_5 má pevné předpětí z děliče R_{22} , R_{21} , je báze druhého tranzistoru T_4 řízena proměnným napětím, vznikajícím na odporu R_{15} , jímž protéká značná část proudu T_3 . Je-li předpětí na bázích obou tranzistorů T_4 a T_5 stejné, je stejné i napětí na jejich emitorových odporech a měřidlo neukáže žádný rozdíl napětí (výchylku). Tento stav odpovídá výchozímu stavu před měřením po příslušné korekci, o níž jsem se již zmínil. Při měření napětí přijde určitá část napětí na elektrodu G T_3 , což vyvolá změnu jeho proudu I_D (nebo I_S). To se projeví současně jako změna předpětí báze T_4 . Mezi emitory T_4 a T_5 vzniká rozdíl potenciálů, který ručka měřidla spolehlivě ukáže.

Průběh stupnice je pro stejnosměrná měření společný pro všechny rozsahy a je lineární. Vstupní odpor (pro všechny stejnosměrné rozsahy) je 11 M Ω .

Střídavá napětí se usměrňují diodou D_1 , která je před děličem stejnosměrných rozsahů (proto děliče R_4 a R_{10} platí i pro střídavá měření). Měření střídavé napětí se přivádí v prvních třech měřicích rozsazích (po projití oddělovacím kondenzátorem C_1) na diodu přímo. Proto



Obr. 3. Zapojení univerzálního voltohmmetru (V přívodu od $\approx V_k$ P_3 chybí odpor 1 M Ω)

Odporové trimry R_{16} , R_{17} a R_{18} slouží k úpravě citlivosti použitého měřidla (200 μA) v příslušné měřicí oblasti (kalibraci, Ω , st, ss).

Přístroj se uvádí do provozu spínačem S_1 , který připojuje vestavěnou speciální baterii 8,4 V. Protože odběr proudu z baterie je za provozu velmi malý, je možné při amatérské aplikaci použít běžnou destičkovou devítivoltovou ba-

terii. Spínač S_1 je mechanicky sprážen se spínačem S_2 , který odpojuje vestavěnou baterii 1,5 V (tužkový článek), je-li měřicí přístroj mimo provoz. To proto, aby se při náhodném zkratu na vstupním konektoru (nebo přívodních šňůrách) baterie nevybila. Přístroj je osazen pěti křemíkovými tranzistory. T_3 je tranzistor řízený polem (FET), typ 417-140 (přibližná náhrada 2N3819 nebo náš KF520). Zbývající čtyři tranzistory jsou typu 2N3393 (obdoba BC108, BC183 nebo náš KF508). T_1 a T_2 jen chrání před zničením nadměrným napětím T_3 . Pro amatérskou aplikaci by bylo vhodnější použít místo nich dvě opačně pólované diody, např. 1N4009, nebo ochrannou doutnavku FN2 (vyrábí Tesla Holešovice). Vlastní měřicí obvod tvoří můstek, v jehož horních větvích jsou tranzistory T_4 a T_5 , v dolních odpory R_{19} a R_{20} . Ve vodorovné úhlopříčce můstku je měřidlo, přepínané přepínačem P_6 do série s příslušným kalibračním obvodem. Zatímco báze T_5 má pevné předpětí z děliče R_{22} , R_{21} , je báze druhého tranzistoru T_4 řízena proměnným napětím, vznikajícím na odporu R_{15} , jímž protéká značná část proudu T_3 . Je-li předpětí na bázích obou tranzistorů T_4 a T_5 stejné, je stejné i napětí na jejich emitorových odporech a měřidlo neukáže žádný rozdíl napětí (výchylku). Tento stav odpovídá výchozímu stavu před měřením po příslušné korekci, o níž jsem se již zmínil. Při měření napětí přijde určitá část napětí na elektrodu G T_3 , což vyvolá změnu jeho proudu I_D (nebo I_S). To se projeví současně jako změna předpětí báze T_4 . Mezi emitory T_4 a T_5 vzniká rozdíl potenciálů, který ručka měřidla spolehlivě ukáže. Průběh stupnice je pro stejnosměrná měření společný pro všechny rozsahy a je lineární. Vstupní odpor (pro všechny stejnosměrné rozsahy) je 11 M Ω . Střídavá napětí se usměrňují diodou D_1 , která je před děličem stejnosměrných rozsahů (proto děliče R_4 a R_{10} platí i pro střídavá měření). Měření střídavé napětí se přivádí v prvních třech měřicích rozsazích (po projití oddělovacím kondenzátorem C_1) na diodu přímo. Proto

zbývající tři jednu společnou, jejíž průběh je téměř lineární. Vstupní impedan-
ce pro všechny střídavé rozsahy je 2 M Ω ,
vstupní kapacita asi 100 pF (38 pF pro
rozsah 1000 V). Kmitočtový průběh je
vyrovnaný (± 1 dB) v pásmu 10 Hz až
1 MHz.

Popsaný přístroj se přímo nabízí pro
amatérskou aplikaci. Proti konstrukci
popsané v [3] používá jen jeden (dnes
zatím ještě vzácný) tranzistor FET a vy-
stačí s malým napájecím napětím 9 V
(odpadá tedy nákladný měnič). Proti
[1] a [2] má značně větší vstupní odpor

a navíc má i doplněk pro střídavá měře-
ní a měření odporu. Ing. J. T. Hyan
Literatura

- [1] Tranzistorový voltmetr. Laboratoř
mladého radioamatéra, AR 8/67,
str. 229–230.
- [2] Říčný, V.: Tranzistorové voltmetry.
AR 9/67, str. 270 až 271.
- [3] Lavante, A.: Elektronický voltmetr
Mosmetr III. AR 2/68, str. 50 až
54.
- [4] Hyan, J. T.: Špičkové měřicí pří-
stroje. RK 5/67, str. 62 až 64.
- [5] Firemní literatura Heathkit.

TRANZISTOROVÝ STEJNOSMĚRNÝ MILIVOLTMETR

Bohumil Krejčík

Při měření tranzistorových zařízení se setkáváme s problémem správného měření malých
napětí. V poslední době jsou sice již v prodeji ručkové přístroje s vnitřním odporem 50 k Ω /V
a s počátečním rozsahem 300 mV, to však při měření v tranzistorových obvodech ještě plně
nevyhovuje. Běžné elektronkové voltmetry mají minimální rozsah obvykle 1 V. Nevyhovující je
u nich také dlouhá doba ustálení po zapnutí přístroje.

Pokusil jsem se proto postavit stejno-
směrný milivoltmetr s křemíkovými tran-
zistory a s bateriovým napájením. Do-
sáhl jsem vnitřního odporu 1 M Ω /V,
základní rozsah napětí je 10 mV a
proudu 1 μ A. Další zvětšování vstup-
ního odporu milivoltmetru v tomto uspo-
řádání již není únosné, protože se značně
zvětší nestabilita nuly. V současné době
dosahují milivoltmetry osazené FET
(Field-Effect-Transistor) vstupních od-
porů až 1200 M Ω .

Technická data

Měřicí rozsahy: 10, 30, 100, 300 mV;
1, 3, 10, 30 V; 1, 3,
30, 100, 300 μ A; 1,
3 mA (s úbytkem
max. 30 mV); –60 dB
až 30 dB.

Vstupní odpor: 1 M Ω /V

Relativní chyba v rozsahu teplot

20 až 45 °C: $\leq 1\%$

Stálost nuly při

20 °C: $< \pm 2\%$ /hod.

Přesnost měření: $\pm 3\%$

Napětí baterií: 13,5 V (3 ploché ba-
terie 4,5 V, typ 313)

1,5 V, typ 223

Spotřeba: 8 mA

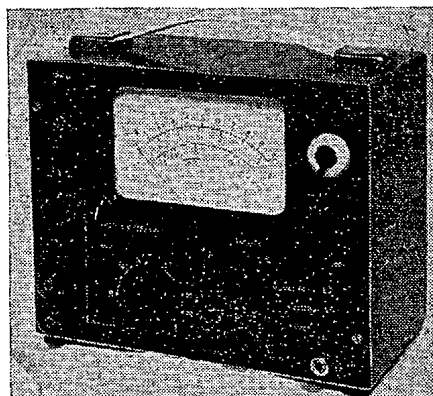
Rozměry: 192 \times 152 \times 100 mm

Váha s bateriemi: 1,9 kg

Měřicí přístroj: DHR8, 200 μ A.

Popis zapojení

K indikaci napětí a proudu je v při-
stroji měřicí přístroj DHR-8, 200 μ A.
Jeho stupnice je upravena pro poměr
rozsahů 1 : 3. Rozsah 3 je však zakončen
hodnotou 3,2, abychom mohli použít
deciblové dělení (spodní stupnice).
Správná hodnota by měla být 3,16, ale
tím by nevyšly příznivé hodnoty odporů
v napěťovém děliči, které takto přímo
souhlasí s řadou odporů Tesla. Měřicí
přístroj 200 μ A je připojen přes poten-
ciometr P_4 (nastavení maxima) na dvou-
stupňový diferenciální zesilovač, jehož
celkové schéma je na obr. 1. Zesilovač
je napájen napětím 7 V, stabilizovaným
Zenerovou diodou D_1 (2N270), aby se
zabránilo poklesu zesílení vlivem kolísá-
ní napětí napájecí baterie. Teplotní
stabilita zesilovače je dána převážně
vstupními tranzistory T_1 a T_2 a jejich
pracovním režimem. Aby se vyloučilo
zahřívání vstupních tranzistorů pracov-



ním proudem, je kolektorový proud jed-
notlivých tranzistorů nastaven na 50 μ A.
Tím se také dosáhne vstupního odporu
u nezatíženého zesilovače (odporem R_{11}
a potenciometrem P_3) asi 90 k Ω při
rozsahu 10 mV.

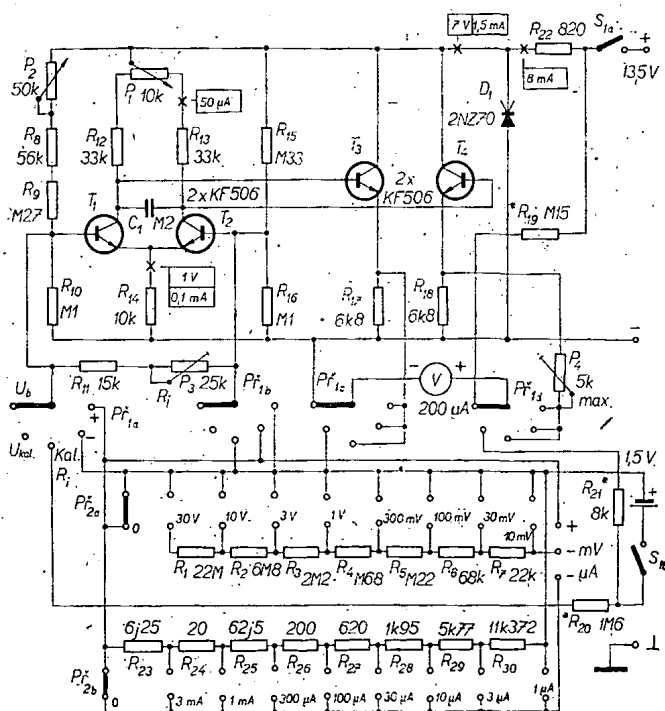
Veškeré napěťové zesílení se získává
v prvním stupni na pracovních odpo-
rech R_{12} a R_{13} . Kolektory tranzistorů

T_1 a T_2 jsou přemostěny kondenzáto-
rem C_1 , aby se zabránilo kmitání ručky
přístroje. Poměrně velká záporná vazba
na společném emitorovém odporu R_{14}
zvětšuje stabilitu stupně. Přímou na ko-
lektory prvního stupně jsou zapojeny
báze druhé dvojice tranzistorů T_3 a T_4 .
Aby se zlepšila linearita a proudové
přizpůsobení k měřicímu přístroji, je
druhý stupeň zapojen jako emitorový
sledovač v zapojení se společným emi-
torem.

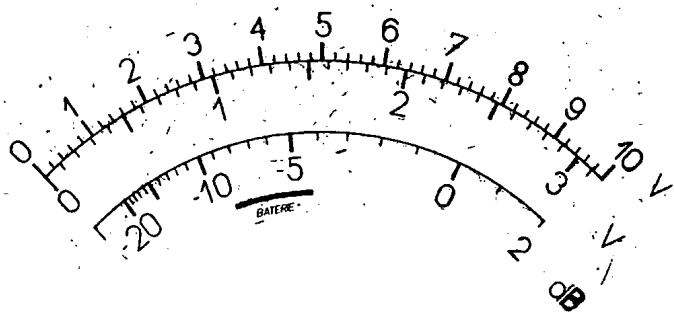
K nastavení nuly zesilovače slouží dva
potenciometry. Potenciometrem P_1 se
nastavuje nula při zkratovaném vstupu,
tj. při poloze přepínače Pf_2 na nulu. Při
rozpojeném vstupu je třeba ještě vyvážit
zesilovač nastavením na nulu potenco-
metrem P_2 v bázeovém děliči tranzistoru
 T_1 . Aby byl zaručen konstantní vstupní
odpor zesilovače, je připojen paralelně
k jeho vstupu potenciometr P_3 s od-
porem R_{11} . Tímto potenciometrem a po-
mocí vestavěné kalibrační baterie 1,5 V
lze nastavit během provozu vstupní od-
por přesně na 10 k Ω (při měření do
10 mV). Vstupní odpor kontrolujeme
tak, že v poloze U_{kal} funkčního přepí-
nače Pf_1 si zapamatujeme velikost vý-
chylky ručky měřicího přístroje a po
přepnutí do následující polohy Kal . R_1
nastavíme potenciometrem P_3 na mě-
řicím přístroji přesně shodnou výchylku.
Nastavení vstupního odporu je důležité
pro dosažení správného dělicího poměru
při přepínání rozsahů.

Báze první dvojice tranzistorů T_1 a T_2
jsou připojeny na přepínač funkcí Pf_{1a} ,
 Pf_{1b} . V poloze U_B tohoto pětipoloho-
vého přepínače se měří napětí provozní
baterie 13,5 V (napětí indikuje přímo
měřicí přístroj, zapojený přes srážecí
odpor R_{19} na baterii), ve druhé poloze
 U_{kal} se měří napětí kalibrační baterie
1,5 V přes srážecí odpor R_{21} a třetí
poloha Kal . R_1 slouží k nastavení vnitř-
ního odporu milivoltmetru. Odporem
 R_{20} se nastavuje konstantní proud 1 μ A
na vstupu zesilovače. Další dvě polohy
slouží k vlastnímu měření napětí nebo
proudu s možností změny polarity.

Přepínač Pf_{2a} slouží k nastavení žá-
daného napěťového rozsahu. Předřadné
odpory R_1 až R_7 jsou v sérii se vstupem
zesilovače. Vstupní odpor milivolt-



Obr. 1. Celkové
schéma zapojení stej-
nosměrného milivolt-
metru s křemíkovými
tranzistory. Odpo-
ry označené hvěz-
dičkou jsou vybrány
při uvádění do chodu
(viz text)



OdB-1mW / 600n

Obr. 2. Stupnice milivoltmetru

metru je v prvním rozsahu (10 mV) 10 k Ω . Druhý díl přepínače P_{r2} přepíná měřicí rozsahy mikroampérmetru. Odpor R_{23} až R_{30} jsou zapojeny do kruhového bočnicku a spolu s předřadnými odpory napětových rozsahů mají mít toleranci $\pm 0,5\%$. Spínač S_{1a} odpojuje napájecí baterii 13,5 V a druhá sekce S_{1b} článek 1,5 V pro kalibraci vstupního odporu.

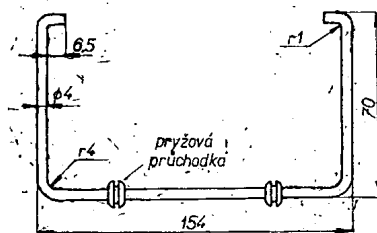
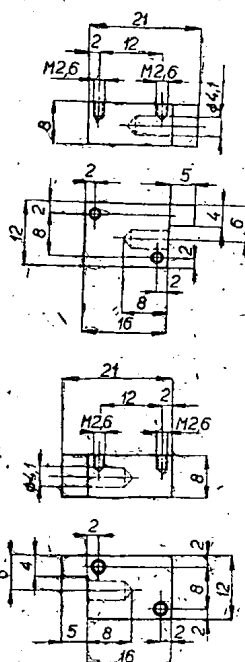
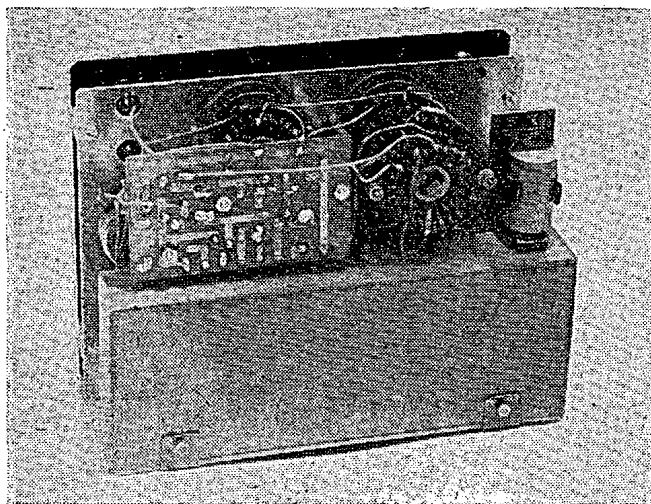
Tranzistory

Stabilita voltmetru závisí převážně na použitých tranzistorech. Germaniové tranzistory nepřicházejí vůbec v úvahu, protože jejich teplotní závislost je tak velká, že není možné přístroj prakticky vůbec používat.

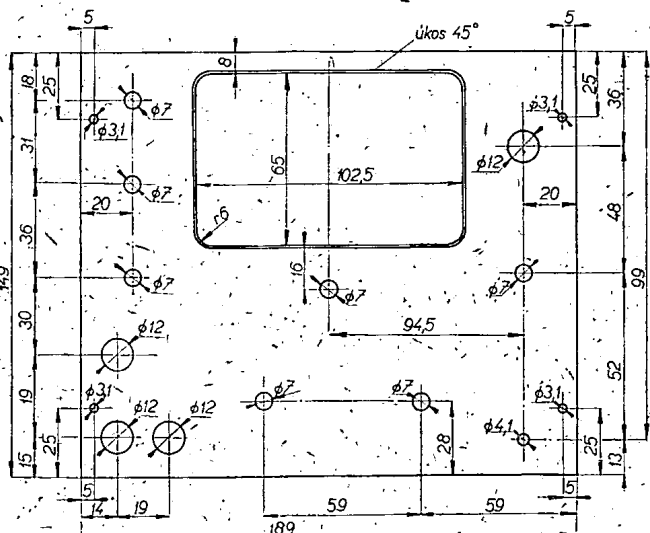
Nejvhodnější tranzistor pro tento milivoltmetr je speciální epitaxně planární tranzistor BFY91 (2N2915) nebo BFY92 (2N2917). Tento dvojítranzistor v jednom pouzdře je konstruován pro použití v diferenciálních zesilovačích. První dvojítranzistor se vybírá s diferencí stejnosměrného proudového zesilovacího činitele $\Delta\beta < 10\%$, druhý typ má $\Delta\beta < 20\%$. Diference vstupního napětí emitor-báze ΔU_{BE} je pro kolektorový proud 10 μA až 1 mA u prvního typu menší než 5 mV a u druhého menší než 10 mV. Stejnosměrný proudový zesilovací činitel β je u obou typů v mezích 60 až 240 při $I_C = 10 \mu A$.

Z ostatních křemíkových tranzistorů je možné použít jakýkoli n-p-n nebo p-n-p za předpokladu, že stejnosměrný proudový zesilovací činitel vstupních tranzistorů bude větší nebo roven 40 při $I_C = 50 \mu A$. Rozdíly proudového zesilovacího činitele u jednotlivých dvojic mohou být maximálně 10% u T_1 a T_2 a 20% u T_3 a T_4 . V přístroji byl použit

Obr. 5. Pohled do přístroje. Baterie jsou uloženy v dolní části



Obr. 3. Sklopný stojánek



Obr. 4. Přední panel přístroje (kóta 94,5 u prostřed obrázku má sahát až k pravému okraji panelu)

křemíkový tranzistor Tesla, typ KF506. Lze však použít i typ KF501; ze zahraničních tranzistorů je velmi vhodný typ BFY39/3, výrobce SEL, Intermetall.

Při použití tranzistorů p-n-p je třeba změnit polaritu napětí napájecí baterie 13,5 V. Jinak se činnost přístroje nemění.

Nastavení a uvedení do provozu

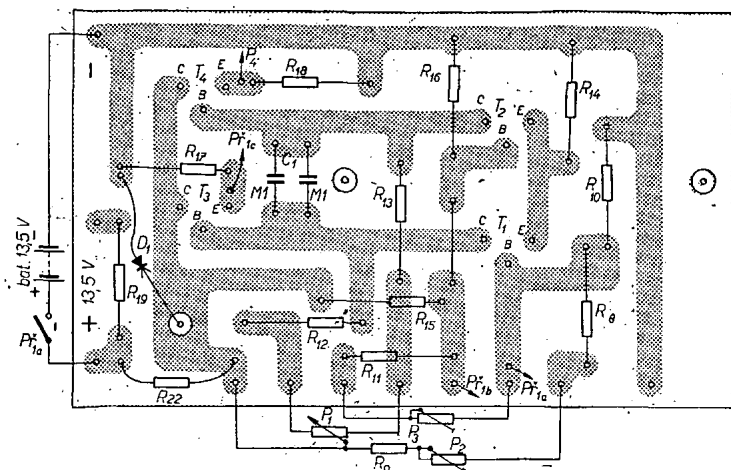
Po výběru a párování tranzistorů zapojíme hlavní baterii 13,5 V (tři ploché baterie v sérii). Vybereme Zenerovu diodu D_1 tak, aby měla napětí 7 až 7,5 V při závěrném proudu 6 mA (vhodný typ je 2NZ70 nebo 3NZ70). Zkontrolujeme spotřebu z baterie, má být asi 8 mA. Vlastní zesilovač má odběr 1,5 mA.

Při vypnutém spínači S_1 nastavíme nejprve mechanicky nulu na měřicím přístroji. Pak zapneme spínač S_1 . Přepínač P_{r1} nastavíme do polohy + nebo - a při zkratovaném vstupu (tj. přepínač P_{r2} v poloze 0) nastavíme potenciometrem P_1 nulu. Přepínač P_{r2} přepneme do jakékoli další polohy a potenciometrem P_2 znovu nastavíme nulu. Na vstup milivoltmetru přivedeme napětí 10 mV, kontrolované přesným milivoltmetrem. Přepínač P_{r2} přepojíme na rozsah 10 mV a změnou nastavení potenciometru P_4 nastavíme maximální výchylku na vestavěném měřicím přístroji. Pak přivedeme na vstup přístroje napětí 10 V, kontrolované přesným voltmetrem. Zapojíme milivoltmetr na rozsah 10 V a potenciometrem P_3 nastavíme opět maximální výchylku na měřicím přístroji (na hodnotu 10).

Nyní zkontrolujeme souhlas dalších napětových i proudových rozsahů. Použijeme-li přesné odpory, bude naměřená výchylka v mezích tolerance.

Pak nastavíme obvod kalibrační baterie. Přes odpor R_{21} měříme napětí kalibrační baterie při druhé poloze funkčního přepínače P_{r1} , v poloze U_{kal} . Při napětí kalibrační baterie 1,5 V nastavíme na měřidle výchylku na hodnotu 3 (výběrem odporu R_{21}). Potom přepojíme přepínač P_{r1} do třetí polohy a výběrem vhodného odporu R_{22} dosáhneme souhlasné výchylky ručky měřicího přístroje (tj. stejné výchylky, jako při měření na předešlém rozsahu).

Nakonec zbývá nastavit srážecí odpor R_{11} pro měření napětí zdroje. Přepínač P_{r1} přepneme do první polohy, měření U_B . Při napětí nových baterií 13,5 V nastavíme výběrem odporu R_{11} ručku měřicího přístroje na pravý okraj černého políčka na stupnici pro kontrolu baterie (obr. 2). Levý okraj políčka označuje napětí napájecí baterie 9 V. Při



Obr. 6. Obrazec plošných spojů zesilovače (ze strany plošných spojů). R11 a P3 jsou proti schématu prohozeny

dalším zmenšení napájecího napětí je třeba baterii vyměnit, protože napětí na diodě D1 již klesne mimo oblast stabilizace ($< 7 \text{ V}$).

Měření

Spínačem S1 uvedeme přístroj do chodu. Přepínačem P1 změříme v první poloze (U_B) napětí baterie. Je-li správné, přepojíme přepínač P1 do polohy + nebo - a nastavíme nulu přístroje potenciometrem P1 při zkratovaném vstupu (tj. při přepínači P2 v poloze 0) a potenciometrem P2 při vstupu naprázdno (tj. při jakémkoliv další poloze přepínače P2 a při rozpojených vstupních svorkách).

Dále můžeme zkontrolovat vstupní odpor milivoltmetru. Přepínač P1 přepojíme do druhé polohy měření U_{kal} . Zapamatujeme si změřený údaj a přepojíme na další polohu Kal. R1. Potenciometrem P3 nastavíme v obou polohách přepínače stejnou výchylku. Protože se vstupní odpor zesilovače celkem málo mění, je potenciometr P3 na panelu ovladatelný pouze šroubovákem. Po určitém čase je možné zkontrolovat i citlivost zesilovače připojením přesného napětí 10 mV na vstup. Maximální výchylku nastavíme potenciometrem P4, který se dá na předním panelu ovládat rovněž šroubovákem.

Tím je přístroj připraven k měření. Jeho kryt je odizolován a vyveden na samostatnou zdířku. V případě potřeby

lze připojit zemnicí svorku na kteroukoli měřicí zdířku.

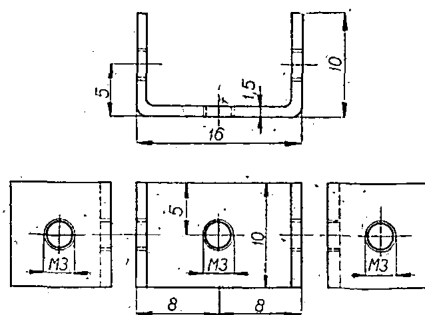
Konstrukční provedení

Skříň přístroje je z hliníkového plechu tloušťky 1 mm a má vnější rozměr $192 \times 152 \times 100 \text{ mm}$. Pro měření ve skloněné poloze (45°) je na zadní straně namontován sklopný stojánek, jehož rozměry jsou na obr. 3. Součásti jsou zhotoveny z oceli a chromovány.

Na obr. 4 jsou rozměry předního panelu, pod nímž je zapuštěn měřicí přístroj DHR-8, 200 μA . Tímto uspořádáním se získá místo pro nápisy na panelu, takže rozměry přístroje jsou opravdu minimální. Panel je z duralového plechu tloušťky 1,5 mm. Pod předním panelem je nosný panel, na němž jsou připevněny přepínače, spínač, potenciometry a měřicí přístroj. Mezera mezi oběma panely je 16 mm. Jeho výkres neuvádím, protože otvory (až na otvor o $\varnothing 81 \text{ mm}$ pro DHR-8) i rozměry souhlasí s předním panelem.

Na obr. 5 dole je vidět pouzdro pro ploché baterie. Je slepeno z Novoduru tloušťky 2 mm a je na něm upevněn držák pro kalibrační baterii 1,5 V (na obrázku vpravo).

Na obr. 6 je obrazec plošných spojů a rozmístění součástí diferenciálního zesilovače. Plošné spoje jsou na cuprextitové destičce tloušťky 1 mm o rozměrech $85 \times 50 \text{ mm}$. Tranzistory a odpory zapojíme pro nedostatek místa s vývody zkrá-



Obr. 7. Rozpěrka mezi panely k upevnění šasi do skříně. Materiálem je ocelový pásek $10 \times 1,5 \text{ mm}$ (4 ks)

cenými na nejmenší možnou délku.

Jako čtyřpatrový přepínač P1 a dvoupatrový přepínač P2 jsou použity radiče Tesla. Kontakty na pájecí straně jsou zkráceny na polovinu původní délky. Aby se přepínače vešly do skříně, jsou zkráceny i distanční sloupky mezi jednotlivými patry na 11 mm. Destička s plošnými spoji zesilovače je upevněna na přepínači rozsahů P2.

Literatura

Valvo Schaltungen 1965, str. 146 až 147.

* * *

Opravy barevných televizorů

Se zajímavou novinkou přišla západo-německá firma Loewe Opta. Jako výrobce televizorů pro příjem barevných signálů se snaží ulehčit i zkvalitnit opravy svých výrobků tím, že začala pořádat krátké kursy, které jsou zaměřeny na rychlé rozpoznání místa závady, zřejmě z obrazu na obrazovce, a které se dají rychle identifikovat i jen přenosnými měřicími přístroji.

-chá-

* * *

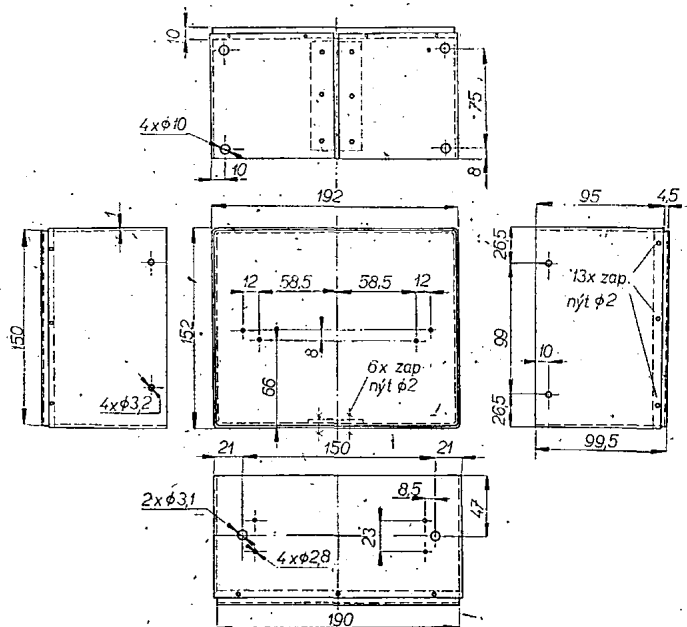
Obrazovku s průměrem stínítka 30 mm použila firma Sony v novém miniaturním televizoru. Vestavěná zvětšovací čočka zvětšuje obraz na rozměr úhlopříčky 50 mm. Přijímač je určen pro příjem programu na všech kanálech I. až V. televizního pásma a je osazen zčásti integrovanými obvody. Uvedením tohoto televizoru na trh v USA (stojí 200 dolarů) a v Holandsku (800 zlatých) testuje výrobce trhy a prodejnost miniaturních televizorů. Rozměry přijímače: šířka 4 cm, výška 7,5 cm, hloubka 18 cm. Elektrický příkon je jen 820 mW!! Sž

* * *

Nové magnetofonové pásky

Ve Spojených státech byly skončeny vývojové práce na použití chromdioxidu jako aktivní vrstvy magnetofonového pásku místo dosud používaného kyslíku železa. Magnetofonové pásky s tímto materiálem se vyznačují menším šumem, méně se prokopírovávají, dávají při snímání při poloviční tloušťce aktivní vrstvy stejný signál a mají i další výhodné vlastnosti. Pro komerční použití bude pravděpodobně jejich největší výhodou to, že mají vzhledem ke svým vlastnostem podstatně lepší kmitočtovou charakteristiku i při malých rychlostech posuvu proti dosud běžně používaným páskům.

-Mi-



Obr. 8. Skříň přístroje z hliníkového plechu tloušťky 1 mm. Zadní víko je přinýtováno zapuštěnými nýty

Psofometrický filtr

Josef Bozděch

Jedním z velmi důležitých a užitečných parametrů magnetického záznamu je dynamika záznamu. Pojem dynamika a uvádění údaje dynamiky bylo zavedeno v zahraničí převážně z reklamních a konkurenčních důvodů, neboť její číselný údaj (v dB) je vždy o 5 až 10 dB větší než původně uváděný údaj odstupu (řada amerických a západoevropských výrobců totiž původně oba pojmy – odstup a dynamiku – zaměňovala a nerozlišovala). Dnes se však tento pojem v technických podmínkách magnetofonů vyskytuje zcela běžně.

Dynamika je tedy do značné míry společná s odstupem záznamu, který lze u každého magnetofonu snadno zjistit běžnými měřicími přístroji (tónový generátor a elektronkový milivoltmetr). Pod pojmem dynamika rozumíme v akustice rozdíl mezi nejmenší a největší intenzitou zvuku. V magnetickém záznamu je to poměr užitečného napětí signálu k psofometrickému napětí a je vyjádřena vřazcem

$$20 \log \frac{U_{\text{výst}}}{U_{\text{psot}}} \quad [\text{dB}],$$

kde $U_{\text{výst}}$ je výstupní napětí naměřené na výstupu snímacího zesilovače při reprodukci záznamu o kmitočtu 1 kHz pořízeného plnou záznamovou úrovní, a

U_{psot} je psofometrické napětí, což je nežádoucí (cizí) efektivní napětí, naměřené na výstupu snímacího zesilovače, běží-li po šterbině snímací hlavy čistý pásek. Toto napětí je kmitočtově korigováno s ohledem na nestejnou citlivost lidského ucha na různé kmitočty akustického pásma. K tomu se používá tzv. psofometrický filtr, jehož útlumová charakteristika s přípustnými odchylkami je na obr. 1.

Filtr s průběhem útlumu podle obr. 1 zařazujeme mezi výstup magnetofonu a elektronkový voltmetr. Kdybychom však použili pasivní filtr, měl by takový útlum, že rušivé signály bychom běžnými milivoltmetry, které mívají nejnížší rozsah obvykle 10 mV, již nemohli měřit. Musíme proto použít aktivní filtr, který by na referenčním kmitočtu 1 kHz měl nulový útlum, tj. jehož zesílení by na kmitočtu 1 kHz bylo rovno jedné.

Zapojení psofometrického filtru, který splňuje všechny dané požadavky, je na obr. 2.

Stoupajícího útlumu směrem k nízkým kmitočtům je dosaženo dvojítm

derivačním článkem, zapojeným mezi oba tranzistory T_1 a T_2 , na vysokých kmitočtech dvojítm článkem II, zapojeným na T_2 .

Psofometrický filtr je napájen z baterií nebo z jednoduchého jednocestného usměrňovače. Protože odběr proudu je nepatrný, stačí k vyfiltrování napájecího napětí jeden elektrolytický kondenzátor.

Tlumivky L_1 a L_2 navineme do hrnčkových feritových jader o \varnothing 18 mm, která mají označení 930–115 H20. Navineme 1300 závitů drátu o \varnothing 0,1 mm CuP.

Uvádění do chodu

Při uvádění do chodu ověříme nejprve stejnosměrná napětí na tranzistorech (tab. 1) a pak změříme útlumovou charakteristiku filtru.

Tónový generátor připojíme ke vstupu filtru, k výstupu připojíme elektronkový

Tab. 1. Napětí na elektrodách tranzistorů

Tranzistor	Emitor	Kolektor
T_1	10,5 V	13,5 V
T_2	3 V	7,2 V

milivoltmetr. Kmitočet tónového generátoru nastavíme na 1 kHz, výstupní napětí na 0,5 V. To můžeme kontrolovat milivoltmetrem při stisknutém tlačítku, kdy je vstupní konektor přímo spojen s výstupním. Po uvolnění tlačítka nastavíme potenciometrem R_2 (0,47 M Ω) na výstupu stejné napětí, tj. 0,5 V. Tím je tento potenciometr definitivně nastaven a při dalším měření nebudeme již jeho nastavení měnit.

Pak měníme kmitočet tónového generátoru v rozmezí 50 Hz až 15 kHz, přičemž musí být na vstupu psofometrického filtru stále napětí 0,5 V. Průběh

výstupního napětí musí odpovídat průběhu na obr. 1.

Průběh útlumové charakteristiky v oblasti středních kmitočtů lze upravovat změnou kapacit C_3 nebo C_4 , na nejnižších kmitočtech změnou kapacity C_5 a odporu R_6 . Na nejvyšších kmitočtech můžeme průběh ovlivňovat malými změnami indukčnosti L_1 a L_2 , na jejichž přesném nastavení velmi záleží.

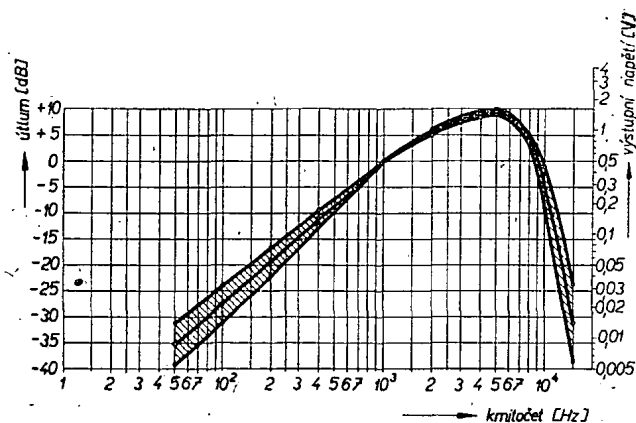
Tónový generátor odpojíme od vstupu filtru a vstupní konektor stíníme nejlépe zasunutím prázdné třípólové vidlice (6AF 689 00/14). Rušivé napětí, které ukazuje milivoltmetr, smí být nejvýše 0,5 mV.

Použití psofometrického filtru

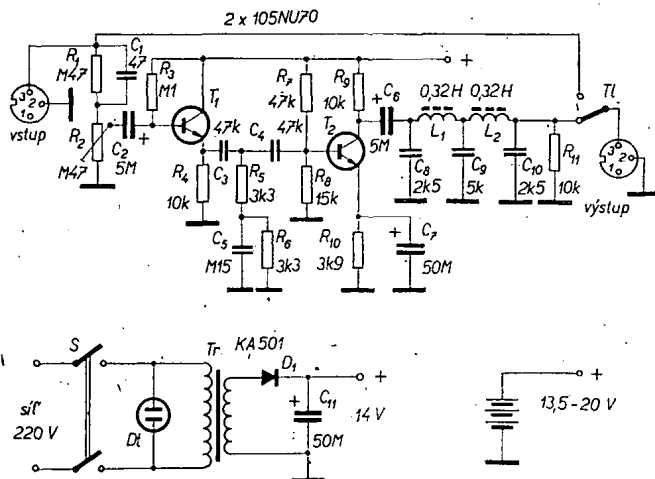
K měření dynamiky použijeme zásadně takový typ pásku, pro jaký je magnetofon nastaven a který výrobce doporučuje. Pásek nesmí být příliš starý ani odřený. Před měřením pásek dokonale odmagnetujeme ve střídavém magnetickém poli o kmitočtu 50 Hz mazací tlumivkou. Stejným způsobem odmagnetujeme i tónovou dráhu magnetofonu, tj. všechny kovové části, s nimiž přijde pásek do styku (mazací a kombinovaná hlava, vodící a protlačovací čepy atd.).

Pak založíme pásek do magnetofonu a k některému jeho vstupu (lhotejno ke kterému) připojíme tónový generátor, na němž nastavíme výstupní napětí, odpovídající jmenovitému napětí vstupu, do něhož je tónový generátor připojen. Kmitočet nastavíme přesně na 1 kHz. Magnetofon třikrát za sebou zapneme na záznam. To proto, abychom zjistili, nezmagnetuje-li se vznikajícími proudovými nárazy některá hlava. Pak nastavíme regulátorem vybuzení magnetofonu plnou záznamovou úroveň podle údaje optického nebo ručkového ukazatele vybuzení. Nahrajeme signál po dobu asi 10 vteřin a zastavíme chod pásku stop-tlačítkem, takže magnetofon zůstává stále přepnut do funkce záznam. Tím jsme udělali první měřicí záznam. Nyní odpojíme od magnetofonu tónový generátor a vstupní konektor odstíníme zasunutím nezapojené třípólové vidlice. Aniž bychom pohnuli regulátorem vybuzení, uvolníme stop-tlačítko a necháme pásek běžet bez vstupního signálu opět asi 10 vt., čímž jsme pořídili druhý měřicí záznam. Pak otočíme regulátor vybuzení na nulu a pořídíme třetí záznam opět po dobu asi 10 vt.

Pásek s těmito záznamy převíneme zpět a mezi diodový výstup magnetofonu



Obr. 1. Závislost útlumu filtru na kmitočtu pro měření psofometrických napětí



Obr. 2. Schéma aktivního psofometrického filtru

fonu a elektronkový milivoltmetr zapojíme psofometrický filtr. Pásek na magnetofonu, přepnutém do funkce snímání, uvedeme do chodu. Při snímání prvního měřicího záznamu o kmitočtu 1 kHz stiskneme tlačítko na psofometrickém filtru a regulátorem hlasitosti magnetofonu nastavíme podle údaje elektronkového milivoltmetru výstupní napětí na 0,5 V. Po uvolnění tlačítka bude ukazovat ručka milivoltmetru stejnou výchylku, tj. 0,5 V. Při snímání dalších dvou záznamů ponecháme regulátor hlasitosti magnetofonu nastaven stále ve stejné poloze.

Při snímání druhé části záznamu udává milivoltmetr celkovou velikost rušivých napětí, způsobených jednak rušivým napětím záznamového zesilovače, které se zaznamenalo na pásek, jednak šum vzniklý nesymetrií předmagnetizačního proudu a konečně rušivé napětí snímacího zesilovače magnetofonu. Dvě dosud změřená napětí, tj. 0,5 V při snímání prvního záznamu a rušivé napětí měřené při snímání druhého záznamu jsou směrodatná při zjišťování dynamiky magnetofonu, kterou vypočteme ze vztahu

$$\text{dynamika} = 20 \log \frac{U_{\text{výst}}}{U_{\text{psot}}} \quad [\text{dB}; \text{mV}].$$

Zjištěná dynamika musí být stejná nebo lepší než dynamika udávaná výrobcem v technické dokumentaci k magnetofonu. Pokud je tomu tak, je měření ukončeno. V opačném případě sejmeme ještě třetí měřicí záznam při stejném nastavení regulátoru hlasitosti jako při obou předcházejících měřeních. Je-li nyní změřené rušivé napětí podstatně menší než při snímání druhého záznamu, je zdroj šumu v záznamovém zesilovači magnetofonu a musíme v něm hledat závadu. Je-li přibližně stejné, je chyba ve snímacím zesilovači nebo ve zkráceném průběhu vysokofrekvenčního předmagnetizačního proudu. O tom se můžeme přesvědčit tím, že snímáme ještě šum z čistého pásku, vymazaného před zahájením měření mazací tlumivkou, tj. za třetím záznamem a opět při stejném nastavení regulátoru hlasitosti.

Ukazuje-li milivoltmetr přibližně stejnou velikost rušivého napětí jako při snímání třetího záznamu, je závada ve snímacím zesilovači. O tom se můžeme přesvědčit také tím, že stop-tlačítkem zastavíme posuv páska a rušivé napětí zůstane prakticky stejné. Je-li však v tomto případě velikost rušivého napětí podstatně menší, svědčí to o zkráceném průběhu předmagnetizačního proudu (tím vzniká stejnosměrná složka, která způsobí zmagetování záznamového materiálu). Tato závada se však vyskytuje málokdy.

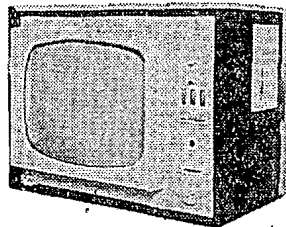
Seznam součástí

Odpory

- R₁ vrstvý, 0,47 MΩ/0,125 W, TR 112a
- R₂ odporový trimr, 0,47 MΩ/0,2 W, WN 790 26
- R₃ vrstvý, 0,1 MΩ/0,125 W, TR 112a
- R₄ vrstvý, 10 kΩ/0,125 W, TR 112a
- R₅ vrstvý, 3,3 kΩ/0,125 W, TR 112a
- R₆ vrstvý, 3,3 kΩ/0,125 W, TR 112a
- R₇ vrstvý, 47 kΩ/0,125 W, TR 112a
- R₈ vrstvý, 15 kΩ/0,125 W, TR 112a
- R₉ vrstvý, 10 kΩ/0,125 W, TR 112a
- R₁₀ vrstvý, 3,9 kΩ/0,125 W, TR 112a
- R₁₁ vrstvý, 10 kΩ/0,125 W, TR 112a

Kondenzátory

- C₁ slidový, 47 pF/500 V, TC 210
- C₂ elektrolyt, 5 μF/50 V, TC 965
- C₃ svítkový, 47 nF/160 V, TC 171
- C₄ svítkový, 47 nF/160 V, TC 171
- C₅ svítkový, 0,15 μF/160 V, TC 171
- C₆ elektrolyt, 5 μF/50 V, TC 965
- C₇ elektrolyt, 50 μF/6 V, TC 962
- C₈ svítkový, 2,5 nF/400 V ±5%, TC 173
- C₉ svítkový, 5 nF/400 V ±5%, TC 173
- C₁₀ svítkový, 2,5 nF/400 V ±5%, TC 173
- C₁₁ elektrolyt, 50 μF/25 V, TC 964



SOUSTAVY barevné televize

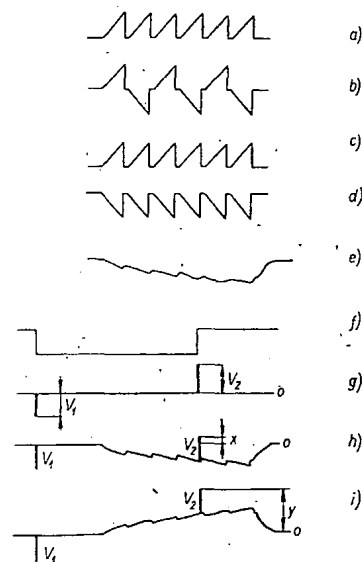
František Kyrš, Jiří Kyrš

(Pokračování)

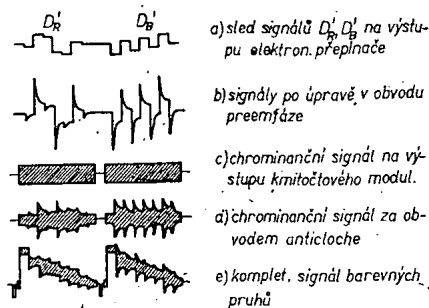
V obvodu linky nastává dvoji energetická přeměna. Priváděný chrominanci signál se ve vstupním transduktoru mění v příčné ultraakustické mechanické vlnění, šířící se pomocí tyče (média) k transduktoru výstupnímu, kde je pochodem opačný. Rychlost šíření mechanického vlnění je závislá na pružnosti, specifické váze a mechanických rozměrech média. Délkou použité tyče se tak dá nastavit potřebné zpoždění signálu. Tyto zpožďovací linky mají napěťový útlum přibližně 20 dB. Proto se za zpožďovací linku zapojuje zesilovač, který upravuje velikost přímého a zpožděného signálu na obou vstupech elektronického prepínače na stejnou úroveň. Činnost prepínače byla vysvětlena v úvodu; prepínač se realizuje soustavou diod a klopného obvodu, jehož pulsy střídavě otevírají a zavírají jednotlivé diody a tím i cesty signálů. Klopný obvod, jehož opakovací kmitočet se rovná polovičnímu řádkovému kmitočtu, je řízen pulsy zpětných běhů řádkového rozkladu. Z výstupů elektronického prepínače se získané „současné“ rozdílové signály D'_R a D'_B vedou na omezovače amplitudy. Regulací velikosti omezení je možné řídit v potřebném rozsahu barevnou sytost. Z omezovačů se signály přivádějí na kmitočtové detektory. Vzdálenost vrcholů jejich demodulačních charakteristik je asi ± 750 kHz. Stabilita detektorů musí být dokonalá vzhledem k přenosu stejnosměrné složky. Demodulované signály se podrobí deemfázi (potlačení vf složek), což je opět inverzní úkon vzhledem k preemfázi na kódovací straně. Všimněme si toho, že charakteristiky demodulátorů jsou vzájemně opačné. Kódovač dodává signály D'_R (záporný násobek $[E'_R - E'_Y]$) a D'_B (kladný násobek $[E'_B - E'_Y]$). Pomocí inverzních demodulačních charakteristik získáme na výstupech detektorů signály $-D'_B$ a $+D'_R$ – to znamená, že oba jsou zápornými násobky rozdílových signálů. Úpravou amplitudových poměrů, tj. vyloučením modulačních součinitelů, inverzí a maticováním v maticovém zesilovači získáme opět potřebné rozdílové signály pro modulaci mřížek maskové obrazovky.

Zbývá ještě vysvětlit způsob fázování elektronického prepínače. Pokud se totiž signály nepřepínají ve správném smyslu, je získaný obraz nepoužitelný. Způsob barevné synchronizace je u tohoto systému velmi vtipný, ale poměrně složitý. Základem jsou identifikační pulsy barev. Vyjděme od kódovacího zařízení (obr. 21). Do jeho matice M_2 se zavádí signál šesti pulsů pilovitěho průběhu; doba trvání každého je rovna jednomu TV řádku. Identifikační pulsy jsou v barevném signálu umístěny v přesně definované oblasti snímkového zatemňovacího intervalu. Průběh pulsů, přiváděných do matice M_2 , je na obr. 21a. Při tvorbě signálů D'_R a D'_B mění signál D'_R vůči $[E'_R - E'_Y]$ polaritu. Tím mění svoji polaritu také pulsy, které přísluší signálu D'_R (obr. 21b). Takto

pozměněný sled pulsů se spolus chrominancním signálem kmitočtově moduluje. Protože v přijímači jsou demodulační charakteristiky inverzní, jsou demodulované identifikační pulsy opět shodné polarity. Po jejich sloučení tedy získáváme opět původní průběh v kladné nebo záporné polaritě (obr. 21c, d). V našem případě je odebráno z anod maticového obvodu, kde jsou záporné. Tyto pulsy se integrují – výsledkem je průběh podle obr. 21e. Vzniklý průběh se superponuje na zderivovaný impuls zpětného běhu snímkového rozkladu. Snímkový impuls ukazuje obr. 21f, jeho derivaci obr. 21g. Superpozice obou průběhů je na obr. 21h. Časově musí být zadní hrana snímkového impulsu umístěna v aktivní části integrovaného průběhu. Průběh podle obr. 21h se přivádí na identifikační zesilovač, který je součástí samostatného bistabilního klopného obvodu. Zapojení obvodu musí být voleno tak (ať je výchozí stav jakýkoli), že příchod vrcholu V_1 identifikačního signálu způsobí otevření zesilovače. Okamžik po otevření procházejí tímto zesilovačem identifikační pulsy a je-li fáze elektronického prepínače správná, objeví se po jejich zpracování integrovaný impuls v záporné polaritě. Potom velikost 0 až V_2 je x (obr. 21h), což je menší amplituda, než jaké je třeba k překlopení obvodu do druhé polohy a tím k uzavření zesilovače. Přijímač tedy zpracovává správný signál a to tak dlouho, dokud z jakýchkoli příčin nezmění fázi elektronický prepínač. Potom však bude mít identifikační průběh tvar podle obr. 21i. V tomto případě je velikost 0 až V_2 , což je amplituda schopná překlopit identifikační obvod. Překlopením se uzavře identifikační zesilovač a po dobu následujícího pulsnímu chrominanci signál dekódovacími obvody neprochází. Při překlopení však současně



Obr. 21. Identifikační pulsy



vznikne impuls, který se přivede na klop-
ný obvod elektronického prepínače
a způsobí změnu jeho polohy. Vrchol V_1
příštího impulsu snímkového zpětného
běhu způsobí znovu otevření identifikač-
ního zesilovače. Je-li nyní fáze elektro-
nického prepínače správná, zesilovač
bude otevřen a přijímač normálně pra-
cuje. Není-li správná, zesilovač bude
opět uzavřen jako v předcházejícím pří-
padě a celý pochod se bude opakovat,
až bude fáze elektronického prepínače
v pořádku. Během příjmu černobílého
signálu, který pochopitelně neobsahuje
žádné identifikační pulsy, tvoří identi-
fikační průběh pulsy podle obr. 21g.
Velikost 0 až V_2 stačí vždy překlopit
obvod tak, aby po činnou dobu násle-
dujícího pulsničku byl chrominancní
kanál uzavřen. Tím je umožněna sku-
tečně černobílá reprodukce bez rušení
parazitními produkty dekódovací jed-
notky. Při přechodu na barevné vysílání
se na identifikačním obvodu objeví
opět průběh h nebo i a opět automaticky
pracuje barevná synchronizace. Průběhy
signálů barevných pruhů jsou na obr. 22.
Uveďme si nyní prvky, jimiž se od po-
psaných varianty liší SECAM 3b. Za
hlavní úpravu je třeba považovat po-
užití dvou samostatných nosných kmi-
točů barev pro přenos rozdílových sig-
nálů. Signál D'_R používá nosný kmitočet
4,406 MHz, signálu D'_B přísluší kmito-
čet 4,250 MHz. Odpovídající obměna
kódovacího zařízení je na obr. 18b.
Druhou závažnější změnou v kódovači
je zvětšení počtu identifikačních pulsů
na devět. U modifikace 3b se kompen-
zační amplitudová modulace chromi-
nancního signálu pro potlačení jasových
přeslechů neužívá.

Pokud jde o přijímač (dekódovací jednotky), mění se poněkud nastavení chrominančních obvodů, zejména demodu-

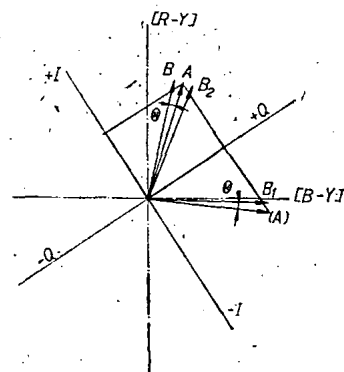
symbolický zápis má tvar

$$E_{\text{PAL}}(t) = E'_{\text{Y}} \pm E'_{\text{I}} \sin(\Omega t + 33^\circ) + E'_{\text{Q}} \cos(\Omega t + 33^\circ) + \Sigma E_{\text{s}}.$$

Znaménka \pm znázorňují přepínání fáze signálu E_i mezi dvěma bezprostředně po sobě následujícími řádky o 180° . Je zřejmé, že obvody kódovače PAL1 jsou srovnatelné s kódovacím zařízením NTSC, popsaným v AR 3/68. Proto se dále kódovačem nebudeme zabývat.

Dekódovací jednotka PAL₁

Objasníme si nejprve důvod, vedoucí na kódovací straně k přepínání fáze signálu E_1 o 180° . Obr. 24 znázorňuje chrominanční signál v osách I a Q . Předpokládáme, že okamžitá poloha chrominančního vektoru v přenášeném řádku (lichém) je A . Jeho fázová odchylka, vzniklá vlivem diferenciální fáze na přenos, je na obrázku vyjádřena změnou polohy původního vektoru o úhel θ . Skutečnou polohu si označíme B . V následujícím (sudém) řádku se na kódovací straně převrací polarita signálu E_1 , což se v obrázku projeví souměrným překlopením vektoru A podle osy Q . Na dekódovací straně však bude opět vlivem diferenciální fáze skutečná poloha signálu ovlivněna fázovou odchylkou θ . Skutečný signál sudého řádku si potom můžeme označit jako B_1 . Jak poznáme



Obr. 24. Vektorové znázornění potlačení diferenciální fáze v soustavě PAL₁

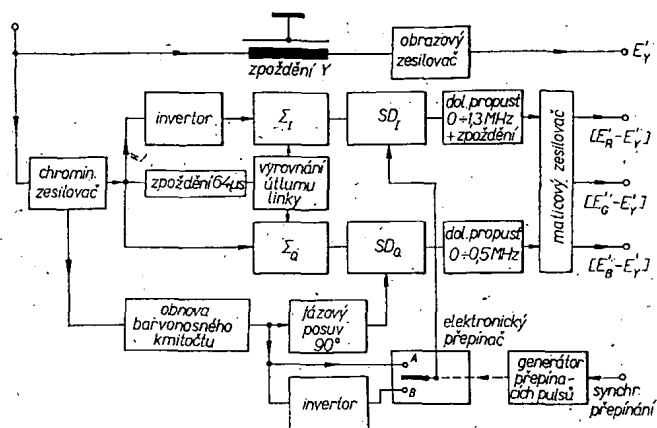
v dalším, na dekódovací straně se polarita sudých řádků signálu E'_1 znovu převrací. Proto si vektor B_1 překlopíme podle osy Q do polohy B_2 . Z obrázku vidíme, že oba skutečně přenesené signály B a B_2 jsou od ideálního souměrně otočeny o úhel Θ . Lidské oko reaguje na projekce vektorů do demodulačních os I a Q současně. Výsledný vjem je úměrný jejich střední hodnotě, rovnající se projekci vektoru A , tj. signálu zbavenému zkreslení diferenciální fází. Pochoptitelně se zde předpokládá, že rozdíly v barevných informacích sousedních řádků konvergují k nule.

Věnujeme nyní pozornost dekódovači podle obr. 25. Jasový kanál je opět typický pro sluchitelné soustavy. Zesilovač chrominančního signálu zesiluje barvosložky před jejich zavedením do obvodů součtových stupňů, kde dochází k zajímavé úpravě. Každý ze součtových obvodů má dva vstupy: jeden pro přímý signál, druhý pro zpovědřený. Přímý signál obvodu ΣI se kromě toho invertorem otáčí o 180° .

Vyjděme nyní ze signálu lichého řádku, tj.

$$E'_I \sin(\Omega t + 33^\circ) + E'_Q \cos(\Omega t + 33^\circ).$$

V jeho přímé cestě na vstup ΣI je inverzní stupeň. Na vstupu je ve tvaru:



Obr. 25. Dekodovací jednotka PAL₁

Charakteristiky tranzistorů

Přístroj s osciloskopickou obrazovkou, jímž lze měřit všechny charakteristiky všech tranzistorů, uvedená na trh pod označením PM6507 firma Philips.

U proměřovaného tranzistoru lze nastavit maximální kolektorové napětí až 500 V, maximální kolektorový proud 20 A, diody lze zkoušet napětím až 3000 V atd. Přístroj má elektronický přepínač, jímž lze příslušnou křivku umístit do kteréhokoli ze čtyř kvadrantů. Měřicí chyba přístroje je max. 3 %.

-Mi-

* * *

Mikrominiaturní vysokonapěťové křemíkové diody se závěrným napětím 1000 až 4000 V a trvalým usměrněným proudem max. 10 mA vyvinula americká firma Atlantic Semiconductor. Diody mají průměr jen 2,3 mm a délku 2,5 mm, přívody jsou dlouhé 25 mm. Při teplotách okoli 100 °C lze je zatěžovat ještě proudem 5 mA. Závěrný proud při max. závěrném napětí je nejvýše 20 nA u typů série NV10 a 10 nA u série 10NV10A. Diody lze používat při teplotách okoli od - 65 do + 100 °C. Snesou proudové nárazy až do 0,5 A.

SŽ

$$-E'_I \sin(\Omega t + 33^\circ) - E'_Q \cos(\Omega t + 33^\circ).$$

Současně je na druhém vstupu ΣI zpožděný signál předcházejícího, tedy sudého řádku. Ten, jak už bylo uvedeno, má tvar

$$-E'_I \sin(\Omega t + 33^\circ) + E'_Q \cos(\Omega t + 33^\circ).$$

Sloučením obou signálů získáme na výstupu ΣI tvar

$$\begin{aligned} &[-E'_I \sin(\Omega t + 33^\circ) - \\ &+ E'_Q \cos(\Omega t + 33^\circ) - \\ &+ E'_I \sin(\Omega t + 33^\circ) + \\ &+ E'_Q \cos(\Omega t + 33^\circ)] = \\ &= -2E'_I \sin(\Omega t + 33^\circ). \end{aligned}$$

Výstup obvodu ΣQ (bez důkazu) je pro tentýž řádek roven

$$+ 2E'_Q \cos(\Omega t + 33^\circ).$$

Při sudém řádku mají oba výstupy tvar

$$\Sigma I = + 2E'_I \sin(\Omega t + 33^\circ),$$

$$\Sigma Q = + 2E'_Q \cos(\Omega t + 33^\circ).$$

Vidíme, že v obvodech součtových stupňů došlo k vzájemnému oddělení signálů E'_I a E'_Q , což je pro demodulaci výhodné, např. z hlediska přeslechů. Požadavky na přesnost a stabilitu zpožďovací linky jsou zde však extrémní, mnohem vyšší než u soustavy SECAM. Všimněme si, že fáze výstupního signálu obvodu ΣI se periodicky mění v řádkovém sledu o 180°. Tento jev se odstraňuje synchronním přepínáním fáze referenčního napětí pro demodulátor SD_I . Na výstupech synchronních detektorů SD_I a SD_Q pak již získáme demodulované signály E'_I a E'_Q ve správném tvaru, které dále procházejí dolními propustmi pro odstranění parazitních složek. Širokopásmovější E'_I musí být zpožděn. V maticovém zesilovači se opět lineární kombinací získávají potřebné rozdílové signály pro modulaci

obrazovky. Obvody obnovy nosného kmitočtu barev jsou podobné jako u NTSC. Všimněme si také jedné zajímavé skutečnosti. Pokud upravíme elektronický přepínač tak, že bude trvale v poloze B, je možné použít přijímač PAL pro příjem v soustavě NTSC. Použitá TV norma a modulační osy obou soustav musí být ovšem stejné.

(Pokračování)

MALÝ vysílač na 160m

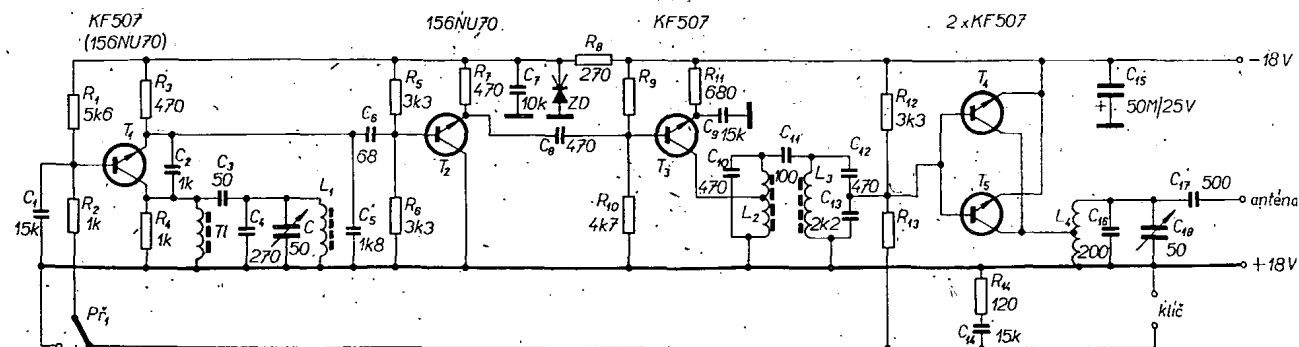


Největší překážkou při stavbě tranzistorových vysílačů byl až donedávna naprostý nedostatek výkonových vysokofrekvenčních tranzistorů. V poslední době se však objevily na trhu křemíkové tranzistory typu KF503 až KF508, jejichž povolená kolektorová ztráta 0,8 W bez chladiče a 2,5 W s ideálním chlazením dovoluje realizaci vysílačů, které již nejsou jen hračkami, ale mohou nahradit elektronkové vysílače v operátorské třídě C. Jeden takový vysílač pro pásmo 160 m jsem vyzkoušel a předkládám jej všem zájemcům o toto pásmo. Vysílač lze napájet buďto z baterií, nebo ze síťového zdroje. Při napájecím napětí 18 V odevzdává 2 W v výkonu, při 30 V lze dosáhnout i 4 až 5 W (podle přizpůsobení antény). Příkon koncového stupně je přitom asi 10 W. Vysílač je zvláště vhodný pro OL a začínající OK, také však pro všechny, kdo často cestují a nechťejí se přitom vzdát možnosti vysílat.

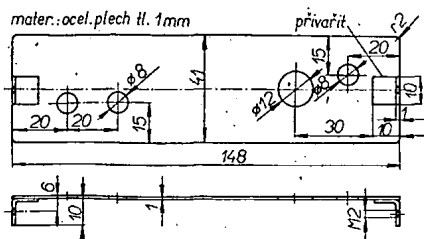
Zapojení a funkce

Schéma zapojení je na obr. 1. Vysílač je čtyřstupňový, plynule laditelný v rozsahu 1750 až 1950 kHz. První dva tranzistory tvoří VFO. Je to vyzkoušené a osvědčené zapojení z amerického transceiveru SWAN, které již bylo na stránkách AR publikováno. Emitorový sledovač T_2 slouží k oddělení oscilátoru od dalších stupňů a tím i ke zlepšení stability. Napájecí napětí pro VFO je stabilizováno Zenerovou diodou ZD . Další tranzistor pracuje jako budič koncového

stupně. V jeho kolektoru je zapojen laděný obvod L_2, C_{10} , který tvoří s dalším laděným obvodem L_3, C_{12}, C_{13} pásmovou propust. Pásmová propust je zde použita proto, aby buzení koncového stupně bylo rovnoměrnější v celém rozsahu ladění a aby odpadl ovládací prvek potřebný při použití jednoduchého obvodu. Z kapacitního děliče C_{12}, C_{13} , zapojeného současně jako ladicí kapacita k cívice L_3 , se odebírá v napětí pro buzení koncového stupně. Ten tvoří dva paralelně spojené tranzistory (pro zvětšení povolené kolektorové ztráty).



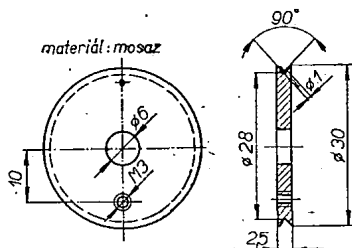
Obr. 1. Schéma vysílače



Obr. 4b. Rozměry zadní stěny skříňky

nároků. Oddělovač může být osazen libovolným tranzistorem; pracuje jako emitorový sledovač a slouží jen k oddělení oscilátoru od dalších stupňů. V budiči už je třeba použít křemíkový KF506 až KF508 (KF507 je z nich nejlevnější). V koncovém stupni jsou zapojeny dva tyto tranzistory paralelně. Celý vysílač může být osazen i tranzistory OC170 za cenu podstatného snížení výkonu; maximální výkon je potom asi 200 mW. Musíme ovšem změnit polaritu zdroje a elektrolytického kondenzátoru.

Celý vysílač je vestavěn do plechové skříňky o rozměrech 150 × 43 × 140 mm (obr. 4). Na předním panelu (obr. 6) je stupnice, ladicí knoflík, knoflík pro doladování antény a tlačítko tichého ladění. Na zbývajícím místě je buďto měřicí přístroj, nebo hlavní spínač. Do skříňky se ještě vejde čtyři ploché baterie. Kdo chce vysílač napájet jen ze síťového zdroje, může jej vestavět místo baterií. (Síťový zdroj popíšeme v některém z příštích čísel AR.)

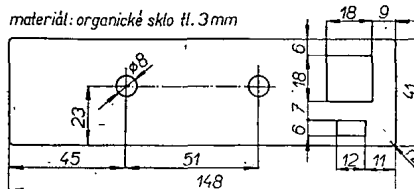


Obr. 5. Převodový kotouč ladicího kondenzátoru

Uvádění do chodu

Vysílač zapojujeme postupně. Začneme VFO. Zapojíme všechny součástky kromě odporu R_1 , kondenzátorů C_2 a C_5 a Zenerovy diody ZD . Odpor R_1 nahradíme odporovým trimrem 10 k Ω . Ze strany plošných spojů připájíme kondenzátory kapacitního děliče C_2 a C_5 . Poslechem na komunikačním přijímači zjistíme, kmitá-li oscilátor a kde (je totiž možné, že na první zapojení kmitat nebude). VFO uvádíme do chodu s tranzistory, které tam pak již trvale zůstanou. Závisí na tom totiž nastavení pracovních podmínek oscilátoru. Změnou

kondenzátorů v děliči a nastavováním odporového děliče R_1, R_2 dosáhneme při pečlivé práci spolehlivého a stabilního chodu oscilátoru. Vhodnou volbou kondenzátorů C_4 potom doladíme oscilátor do požadovaného pásma, tj. 1750 až 1950 kHz. Cívka L_1 má 50 závitů vinutých křížově na \varnothing 5 mm a indukčnost asi 20 μ H. Snažíme se vyhnout použití feritového jádra v této cívce, i když v prototypu jádro bylo a přesto byla stabilita oscilátoru výborná. Kmitá-li oscilátor v požadovaném rozsahu, nastavíme ještě trimrem 10 k Ω největší výstupní napětí a potom nahradíme trimr pevným odporem. Vyzkoušené kon-



Obr. 6. Přední panel vysílače

denzátorů děliče zapájíme do destičky ze strany součástek. Nyní připojíme diodu ZD a místo odporu R_3 zapojíme trimr 470 Ω . Tímto trimrem nastavíme příčný proud diodou asi na 40 až 50 mA a trimr potom nahradíme pevným odporem odpovídající velikosti. Potom přistoupíme ke sladění budiče. Zapojíme trimry R_{10}, R_{11} , odpor R_9 nahradíme trimrem 22 k Ω , dále zapojíme kondenzátory C_7 a C_9 a cívku L_2 s kondenzátorem C_{10} . Na kolektor tranzistoru T_3 připojíme vř elektrónkový voltmetr a trimrem R_9 a jádrem cívky L_2 nastavíme maximální výchylku. Na kolektorovém obvodu by mělo být vř napětí asi 4 V. Nyní připojíme cívku L_3 , kondenzátory C_{11}, C_{12} a C_{13} a odporový dělič R_{12}, R_{13} , kde R_{13} nahradíme trimrem 10 k Ω . Vř voltmetr připojíme mezi kondenzátory C_{12} a C_{13} a jádrem v cívce L_3 naladíme tento obvod tak, aby výstupní napětí bylo v rozsahu kmitočtů 1750 až 1950 kHz přibližně konstantní. Rozladíme si tím obvod L_2, C_{10} , takže musíme ladění několikrát opakovat. V tomto bodě bychom měli mít nejméně 1 V vř. Konečně zapojíme zbývající součástky včetně klíčovacího obvodu a místo antény připojíme odpor 200 $\Omega/5$ W. Zaklíčujeme vysílač a elektrónkovým vř voltmetrem měříme napětí na odporu 200 Ω (náhražka antény). Trimrem R_{13} a laděním obvodu $L_4, C_{16}, C_{17}, C_{18}$ nastavíme výchylku ručky voltmetru na maximum. Tím je vysílač předběžně sladěný. Nyní nahradíme všechny trimry pevnými odpory a znovu doladíme všechny laděné obvody a zakápneme voskem. Chcete-li ovšem vysílač používat s napájením z baterií i ze sítě, je dobře po-

nechat trimr alespoň místo odporu R_{13} a vždy při výměně zdroje znovu nastavit pracovní bod koncového stupně.

Nakonec připojíme k vysílači anténu a vhodnou kombinací kondenzátorů C_{16} a C_{17} ji přizpůsobíme k vysílači. Velikost kondenzátoru C_{17} má vliv na přizpůsobení antény, současně však rozladuje kolektorový obvod. Ten potom musíme opět doladit změnou kapacity C_{16} . Na správném přizpůsobení antény závisí ve značné míře vyzáření vř výkon vysílače, vyplatí se proto věnovat mu co největší péči.

V některém z dalších čísel AR uveřejníme popis jednoduchého tranzistorového přijímače pro pásmo 160 m. Bude vestavěn do stejné skříňky a spolu s vysílačem a s tranzistorovým klíčem z AR 3/68 bude tvořit miniaturní a moderní zařízení pro 160 m.

Rozpiska součástek

Tranzistor KF507	4 ks
Tranzistor 156NU70	1 ks
Zenerova dioda 6NZ70	1 ks
Odpor 120/0,05 W	1 ks
Odpor 470/0,05 W	2 ks
Odpor 680/0,05 W	1 ks
Odpor 1 k/0,05 W	2 ks
Odpor 3k3/0,05 W	3 ks
Odpor 4k7/0,05 W	1 ks
Odpor 5k6/0,05 W	1 ks
Odporový trimr 470	1 ks
Odporový trimr 10 k Ω	1 ks
Odporový trimr 22 k Ω	1 ks
Kondenzátor keramický 50 pF	1 ks
Kondenzátor keramický 68 pF	1 ks
Kondenzátor keramický 100 pF	1 ks
Kondenzátor keramický 200 pF	1 ks
Kondenzátor keramický 270 pF	1 ks
Kondenzátor keramický 500 pF	1 ks
Kondenzátor keramický 1 k	1 ks
Kondenzátor keramický 1k8	1 ks
Kondenzátor styroflex 470 pF	2 ks
Kondenzátor styroflex 2k2	1 ks
Kondenzátor 10 k/40 V, plochý	1 ks
Kondenzátor 15 k/40 V, plochý	3 ks
Kondenzátor elektrolytický 50M/25 V	1 ks
Ladicí kondenzátor z RSI	2 ks
Cívky, chladič, vadný potenciometr na převod, objímky na tranzistory, destička s plošnými spoji B 13 atd.	

* * *

Destičku s plošnými spoji si můžete zakoupit pod označením B 13 v prodejně Radioamatér v Praze, nebo ji zašle na dobírku 3. ZO Svazarmu v Praze 10, pošt. schránka 116. Cena je 16,— Kčs.

* * *

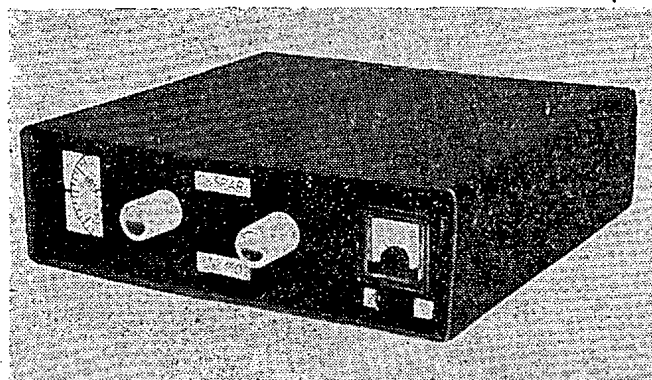
Na žádost Ústředního radioklubu ČSSR bylo Ladislavu Mikušovi vydáno v Sovětském svazu oprávnění k provozu vysílací stanice. Bude vysílat až do 31. 12. 1970 pod značkou OK3SK/UA3 z Moskvy, kde pracuje jako redaktor rozhlasu.



Rubriku vede Jaroslav Procházka, OK1AWJ

První výběrová soutěž v radistickém víceboji

Ve dnech 1. až 3. března se uskutečnila v Pardubicích první letošní výběrová soutěž v radistickém víceboji. Pořadatelé byli pardubičtí závodníci, ředitelem závodu byl Karel Koudelka, technik F. Dušek a J. Chmelík. Přes nepřítel OV Svazarmu byla soutěž velmi pěkně zorganizována a všem deset závodníků se líbila. Byly zde poprvé v praxi vyzkoušeny některé z navrhovaných úprav propozic. Na práci se stanici dostal poprvé každý závodník stanici RO21, odešel s ní do terénu a v urč-



Obr. 7. Dohotovný vysílač ve skříňce



Obr. 1. J. Kučera, OK1NR, odchází se stanicí do terénu

ném čase navazoval spojení s ostatními, jak je to obvyklé v běžných závodech na KV. Tento způsob se velmi osvědčil, všichni jim byli nadšení. Orientační závod byl rozšířen o dva kontrolní body. Měl tedy šest kontrol, sedmý byl cíl. Trať vytýčoval zkušený rozhodčí ČSTV I. třídy a nebylo proti ní jediné námitky ani protestu. V klíčování se soutěžilo podle propozic pro kategorii B, v příjmu byla závodníkům vysílána tempa 80, 90 a 100. Hlavním rozhodčím soutěže byl A. Myslík, OK1AMY.

Výsledky:

1. Pažourek Brno (Radioklub Morava) 387 b.
2. Kučera Brno (Radioklub Morava) 385 b.
3. Vondráček Praha (3. ZO) 280,33 b.



Rubriku vede ing. M. Prostěcký, OK1MP

V Antarktidě vysílá VK0JW na kmitočtech 14 175 a 14 220 kHz. Jeho QSL-manažerem je VK3UO.

18. února se objevil na kmitočtu 14 210 kHz KP6AP/VR3. Spojení se podařilo jen několika evropským stanicím, neboť vysílal převážně v našich nočních hodinách, kdy bylo pásmo uzavřeno.

Z ostrova Macquarie vysílá v současné době operátor Dave, VK0IA, na kmitočtu 14 110 kHz v dopoledních hodinách.

Ze Západní Samoi byl zaslechnut 5W1AS na kmitočtu 21 265 kHz kolem 09.00 SEČ. Druhým aktivním stanicí je 5W1AT — QSL via W4ZDI.

Téměř denně ve 20.00 SEČ vysílá na kmitočtu 7009 kHz VQ9JW z ostrova Aldabra. Na požádání se velmi ochotně přeladí na kmitočet 3695 kHz.

Z Gambie se opět ozval ZD3F na kmitočtu 21 290 kHz. Jeho QSL-lístky vyřizuje W2CTN.

W4WHF sděluje, že je QSL-manažerem jen pro 5U7AN. QSL pro 5U7AL zasílejte na BOX 201, Niamey, Niger Republic.

Herbert, FR7ZL, navštíví v nejbližší době některé ostrovy v oceánu. Budou mezi nimi St. Brandon a Agalega.

Na Ceylonu vysílá celá řada stanic. Jsou mezi nimi: 4S7NE, 4S7PA, 4S7PB, 4S7PE. Většinou používají kmitočty v okolí 14 195 kHz. QSL pro 4S7PB via K6CAZ.

UA3AH sděluje touto cestou, že bude v letních měsících vysílat převážně na 21 MHz a 28 MHz z 23. zóny podle WAZ.

Z ostrova San Andres vysílá několik nových stanic. Na kmitočtu 21 205 kHz bývá téměř denně HK0BKW. QSL žádá přímo nebo na WA6AHP. Ve stejnou dobu vysílá i HK0BMO. QSL Box 18, San Andres.

VP8IE je na dovolené. Jeho signály bude možné zaslechnout opět začátkem července.

Z Jižních Shetland vysílá na kmitočtu 14 111 kHz CE9AT. Při spojení velmi ochotně pomáhají XE1AE a XE2YP. QSL via CE3ZN.

Expedici, kterou jsme zaspali, uskutečnil v lednu WA6OKN na ostrov Cocos. Vysílal pod značkou TI9AM. Pokud jste s ním navázali spojení, zašlete QSL na jeho domovskou značku.

Známy TA2BK uskutečnil 3. března expedici do evropské části Turecka. Vysílal pravděpodobně od TA1AV, který se s ním střídá na stejném kmitočtu. TA2BK/1 — QSL via DJ2PJ, TA1AV — QSL via SM0KV.

Častým hostem na pásmu 80 m je i HV3SJ. Byl zaslechnut ve večerních hodinách na kmitočtu 3795 kHz.

Podle K6KA má z Medvědího ostrova vysílat JW2BH, který bývá ve večerních hodinách na kmitočtu 14 332 kHz.

V době uzavěrky se má ozvat VK9RJ z ostrova Nauru. Je pravděpodobné, že bude pracovat pod jinou značkou.

SSB – liga II. kolo

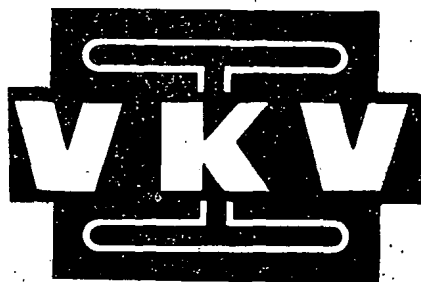
Jednotlivci (nejlepších deset)

1.	OK2WEE	720 bodů
2.—3.	OK1MP	702
	OK1WGW	702
4.—5.	OK1AGQ	646
	OK3CDR	646
6.	OK2BEV	624
7.	OK1BY	608
8.	OK2ABU	592
9.	OK1AIL	544
10.	OK1XN	525

Kolektivní stanice

1.	OK1KDC	624
2.	OK3KNO	560
3.	OK1KMM	377

Do druhého kola SSB-ligy zasáhlo 23 stanic, z nichž bylo hodnoceno 17 stanic jednotlivců a 3 kolektivní. Soutěžní deníky nezaslaly včas OK1AKL, OK2BIY a OK3CIG.



Rubriku vede Frant. Karhan, OK1VEZ

XX. Polní den – X. Polny dzien – V. Feldtag

Závod pořádají každoročně ve vzájemné spolupráci amatérské organizace ČSSR, NDR a PLR. V roce 1968 je hlavním pořadatelem Radioklub NDR, v roce 1969 Polski Związek Krótkofalowców a v roce 1970 Ústřední radioklub ČSSR.

1. Účast v závodech.

Závodu se může zúčastnit každá amatérská stanice I. oblasti IARU.

2. Termín a doba závodu.

První sobota v červenci od 15.00 GMT do neděle 15.00 GMT.

3. Soutěžní pásma.

145, 435, 1296 a 2400 MHz podle národních povolovacích podmínek.

4. Druhy provozu.

145, 435 MHz — A1, A3, F3, SSB;
1296, 2400 MHz — A1, A2, A3, F3, SSB.
V kmitočtovém úseku 144,000 až 144,150 se smí pracovat jen provozem A1.

5. Kategorie.

Kategorie I — stanice pracující z přechodného stanoviště se zařízením napájeným bez použití sítě a o maximálním příkonu 5 W.

Kategorie II — stanice pracující z přechodného stanoviště s maximálním příkonem 25 W.

Kategorie III — stanice pracující ze stálého stanoviště podle národních povolovacích podmínek. Československé stanice soutěží jen v kategoriích I a II.

5.1. Za stanici pracující z přechodného stanoviště se pokládá každá stanice, která nepracuje z hlavního stanoviště zapsaného v její povolovací listině.

5.2. Příkonem stanice se rozumí úhrnný příkon anod koncového stupně, popř. úhrnný příkon polo-

vodičového prvku použitého na koncovém stupni. U zapojení, v nichž se budící výkon přičítá k výstupnímu výkonu, se do celkového příkonu započítá i příkon budícího stupně. Při měření příkonu se povoluje tolerance 10 %.

6. Etapy.

145 MHz — jedna etapa trvající 24 hodin;
435, 1296 a 2400 MHz — tři etapy po osmi hodinách (15.00 až 23.00, 23.00 až 07.00, 07.00 až 15.00 GMT).

7. Soutěžní kód.

Předává se kód složený z RS nebo RST, pořadového čísla spojení počínaje 001 (pro každé pásmo samostatně) a čtverce. Soutěžní stanice je povinna potvrdit protistanici správné přijetí kódu.

8. Všeobecná pravidla.

Výzva do závodu je „CQ PD“ nebo „Výzva Polní den“. Z jednoho stanoviště lze na každém pásmu pracovat jen pod jednou volací značkou. Změna stanoviště během závodu není povolena.

9. Technické požadavky.

V závodě není dovoleno používat vysílače, které působí nadměrné rušení ostatních účastníků závodu např. kmitočtovou nestabilitou, přemodulováním, kliky nebo vyzářováním silných harmonických.

Při telefonii musí být modulační spektrum počínaje kmitočtem 2400 Hz silně omezeno.

10. Body.

Za 1 km překlenuté vzdálenosti se počítá 1 bod.

11. Deníky.

Každý účastník závodu musí odeslat deník nejpozději do 10 dnů po skončení závodu. Účastníci z pořadajících zemí je zašlou svému VKV soutěžnímu referentu, který je vyhodnotí a zašle nejpozději do 15. října běžného roku hlavnímu pořadateli. Účastníci z ostatních zemí mohou deníky poslat buďto přímo, nebo prostřednictvím svého VKV-manažera, který je podle možnosti předhodnotí a ve stanoveném termínu zašle hlavnímu pořadateli.

Deníky se zpracovávají pro každé pásmo zvlášť a musí obsahovat tyto údaje:

Značku stanice — značku, jméno a adresu vedoucího operátora — značky spolupracujících operátorů — název, nadmořskou výšku a čtverec stanoviště — osazení a příkon koncového stupně vysílače — popis přijímače a antény. Dále je v deníku třeba uvést kategorii a pásmo, na němž stanice soutěžila.

Zápis soutěžního spojení musí obsahovat: datum — čas začátku spojení v GMT — značku protistanice — odeslané RS nebo RST a pořadové číslo — přijatý kód — překlenutou vzdálenost v km.

Deníky musí dále obsahovat: součet bodů — počet spojení — počet zemí, s nimiž stanice pracovala — značku a vzdálenost nejlepšího DX — čestné prohlášení a podpis vedoucího operátora.

12. Diskvalifikace a srážky bodů.

1. Stanice se diskvalifikuje:

a) porušila-li pravidla čestné soutěže, soutěžní nebo povolovací podmínky. Podkladem k diskvalifikaci je zjištění pověřených kontrolních orgánů, popř. stížnost nejméně tří hodnotících účastníků závodu;

b) udávali-li v závodě zřejmě nesprávný čtverec (neexistující čtverec, polohu v cízi zemi, obrácené pořadí písmen nebo číslic ve čtverci atd.);

2. Stanice se nehodnotí, nedodržela-li ustanovení bodu 11. Její deník se v tomto případě zařadí pro kontrolu.

3. Spojení se škrtá za

a) chybu v přijatém čtverci,
b) chybně přijatou značku,
c) tři nebo více chyb v přijatém textu,
d) udala-li stanice zřejmě nesprávný čtverec (viz bod 1b),
e) rozdíl časových údajů o více než 10 minut.

Za chybně přijatou značku se nepovažuje vynechání lomítka a značky p, m, nebo číslice (např. SP9BPR/6). Za tyto chyby se strhává jen 25 %, i když jde i o dvě chyby (lomítko a písmeno).

4. Za chyby v přijatém číselném kódu se strhává z bodů dosažených v příslušném spojení

a) za 1 chybu 25 %, b) za 2 chyby 50 %.

5. Nepoužívání malého písmene nebo nesprávně určená číselová skupina ve čtverci vlastního stanoviště se potrestá odečtením 5 % z celkového počtu dosažených bodů.

6. Body se strhávají jen stanicím, u nichž byly zjištěny chyby. Výjimkou jsou případy 3d a 3e.

13. Kontrola.

Dodržování soutěžních podmínek kontrolují příslušné národní organizace. V průběhu závodu jsou soutěžící povinni umožnit pověřeným orgánům kontrolu příkonu.

14. Rozhodčí komise.

Výsledky zpracované hlavním pořadatelem závodu kontroluje a konečnou klasifikaci schvaluje mezinárodní rozhodčí komise složená ze dvou zástupců každé spolupracující organizace a tří zástupců organizace, která je v příslušném roce hlavním pořadatelem PD. K účasti na zasedání rozhodčí komise mohou být přizváni představitelé dalších organizací.

15. Vyhodnocení a ceny.

Při vyhodnocení závodu bude stanoveno v kategoriích I a II vždy národní a celkové pořadí. V kategorii III se stanoví jen celkové pořadí. Vyhodnocení se zašle všem účastníkům závodu. Vítězové kategorií I a II na 145 a 435 MHz získají putovní poháry, které věnuje PZK, RK NDR, URK a redakce časopisu „Amatéřské radio“. Stanice, která vyhraje pohár třikrát za sebou, jej získává trvale a jeho dárce zajistí nový. Nejlepších deset v každé kategorii dostane diplomy.

16. Závěrečné ustanovení.

Tyto podmínky vycházejí z rozhodnutí mezinárodního rozhodčího komise Polního dne v Praze 1967. Mohou být změněny jen jednomyslnou dohodou všech pořádajících organizací. Návrh změn je třeba předložit písemně všem pořadatelům závodu nejméně dva měsíce před zasedáním rozhodčí komise, která je má projednat.

Za VKV odbor soutěžní referent OK1VHF.

* * *

Začátkem července letošního roku se tedy již dvacáté ozvou stovky VKV amatérských stanic ze svých přechodných stanovišť tradičním „Výzva Polní den“.

První Polní den byl uspořádán v roce 1949 gottwaldovskou odbočkou tehdejšího ČAV a zúčastnilo se jej celkem 102 stanic. Na prvních třech místech se tehdy umístili OK1CZ, OK2MV/3 a OK1OZL.

Závod trval 48 hodin, tedy dvakrát déle než dnes, a v jeho podmínkách např. čteme: „4. Může být použito jen zařízení napájených z baterií, benzoelektrických a nebo lidskou silou poháněných agregátů. Připojení na elektrovednou síť není dovoleno.“

Stanoviště soutěžních stanic může být jen v přírodě pod širým nebem, pod stany, v autech nebo v improvizovaných přístřeších. Použití obytných, hospodářských nebo jiných budov i jako závěsných bodů je vyloučeno.

Další ročník Polního dne v roce 1950 uspořádala odbočka ČAV v Kutné Hoře a zúčastnilo se jej 91 stanic, z toho 19 kolektivních. Na tento Polní den museli účastníci již své stanoviště přihlašovat, jako je tomu dodnes.

V roce 1951 se Polního dne zúčastnilo již 117 stanic, z toho 50 kolektivních s celkem 370 operátory.

Od té doby se počet účastníků neustále zvyšoval. Polního dne se začali zúčastňovat i zahraniční amatéři, a tak se z něho stal závod, přesahující svým významem rámec národního závodu.

V roce 1962 se stala organizace polských radioamatérů PZK spolupředatelem Polního dne a v roce 1964 se dalším spolupředatelem stal Ústřední radioklub NDR.

O spoluúčasti při organizování Polního dne mají zájem i další radioamatérské organizace; oficiálně o ni již požádala organizace rakouských radioamatérů ÖVSV. Polní den má tedy všechny předpoklady k tomu, aby se stal spolu s Evropským VKV závodem jedním z největších a nejmasovějších VKV závodů v Evropě.

Na zasedání mezinárodní vyhodnocovací komise Polního dne v prosinci 1967 v Praze byly projednány nové podmínky tohoto závodu, které platí pro příští tři roky. Jsou v nich proti dřívě platným podmínkám některé změny. Např. stanice v kategorii I již nemusí uvádět zvláštní čestné prohlášení o nepoužívání sítě, není stanoven typ elektroniky pro koncové stupně vysílacích atd. Zvláště se musím zmínit o tom, že čas soutěžních spojení musí být ve všech denících uveden v GMT a také rubrika pro něj musí být nadepsána GMT, jinak bude stanice diskvalifikována.

Protože hlavním pořadatelem letošního Polního dne je Ústřední radioklub NDR, kam budou všechny deníky odeslány k vyhodnocení, je třeba je vyplňovat zvláště pečlivě, aby v zahraničí dobře reprezentovaly naše stanice nejen svým obsahem, ale i celkovou úpravou.

Do Polního dne 1968, který je jubilejním XX. ročníkem, jsou ještě téměř dva měsíce času. Zařízení pro tento závod by však měli mít již všichni připravená a vyzkoušená, aby bylo dost času na ověření a vylepšení jejich funkce při praktickém provozu na pásmech VKV. Odbor přje všem mnoho úspěchů při přípravě zařízení i při účasti v jubilejním dvacátém ročníku Polního dne.

OK1VHF

VKV maratón 1968

I. etapa

145 MHz/p – celostátní pořadí
1. OK1VHF/p 5850 2. OK1KYF/p 1584
3. OK2BOS/p 208

435 MHz – celostátní pořadí
1. OK1KKH 100 3. OK2BDK 3
2. OK1VMS 54

145 MHz – krajská pořadí

Středočeský kraj

1. OK1VMS 3858 5. OK1VJH 784
2. OK1IJ 2436 6. OK1VHK 644
3. OK1KKH 1440 7. OK1AUV 550
4. OK1MG 832

Jihočeský kraj

1. OK1ABO 656

Západočeský kraj

1. OK1VHN 1300 3. OK1AMV 104
2. OK1KHL 938 4. OK1PF 102

Severočeský kraj

1. OK1KLC 550 2. OK1KUP 400

Východočeský kraj

1. OK1APU 1104 4. OK1VAA 168
2. OK1VGJ 312 5. OK1KUJ 102
3. OK1VFJ 180 6. OK1ARQ 72

Jihomoravský kraj

1. OK2VKT 1480 4. OK2VJK 516
2. OK2BEL 1180 5. OK2BNM 84
3. OK2KGV 742 6. OK2BHL 12

Severomoravský kraj

1. OK2KJT 2068 11. OK2LN 290
2. OK2TF 1680 12. OK2KJU 256
3. OK2TT 1380 13. OK2KTK 240
4. OK2VIL 1220 14. OK2VHX 210
5. OK2BES 1062 15. OK2KRT 125
6. OK2KOG 882 16. OK2KDU 93
7. OK2QI 875 17. OK2BLQ 88
8. OK2WFW 794 18. OK2VCZ 60
9. OK2VJC 552 19. OK2VIX 6
10. OK2AJ 396 20. OK2BME 8

Západoslovenský kraj

1. OK3CFN 944 4. OK3ID 608
2. OK3CHM 784 5. OK3VIK 384
3. OK3VKV 630 6. OK3KII 90

I. etapy VKV maratónu 1968, který vstupuje touto etapou do 10. ročníku, se zúčastnilo 58 stanic. Podmínky šíření nebyly během této etapy nejlepší a pro řadu stanic, hlavně moravských, byl největším DX OK1VHF/p ve dnech 20. a 21. ledna na Klínovci, kdy byly podmínky relativně nejlepší. S OK1VHF/p pracovali SP9FG (513 km), HB9QR (432 km), OK2BJL, OK2VIL a mnoho dalších OK2 na vzdálenosti téměř 400 km.

V této etapě není hodnocena ani jedna stanice ze Středoslovenského a Východoslovenského kraje, neboť žádná z nich nezasílala deník do VKV maratónu. Je to škoda zvláště pro východoslovenské stanice, které byly v minulých letech na pásmech VKV i ve VKV maratónu velmi aktivní.

Několik stanic ze Severomoravského kraje, např. OK2TF, poukazuje na to, že soutěži v kategorii ze stálého stanoviště se stanicí OK2KJT, jejíž QTH zcela neodpovídá definici stálého stanoviště, která dosud pro československé VKV závody platí. Tato stanice dosud zaslala všechny deníky do kategorie stanic pracujících ze stálého stanoviště, a proto v ni byla hodnocena. Protože stanice OK2KJT leží ve výšce 685 m.n.m., což je o 185 m více než je běžná hranice stálého QTH pro kolektivní stanice, musí o zařazení stanice OK2KJT v příštích závodech rozhodnout odbor VKV. Zatím je OK2KJT hodnocena jako pracující ze stálého stanoviště a pokud VKV odbor rozhodne jinak, bude přeznačena do druhé kategorie.

Ani o denících zaslaných do této etapy nemůžeme prohlásit, že jsou všechny v bezvadném pořádku. Nejčastější závadou je, že některé stanice neuvádějí vzdálenosti protistanice, ale jen body do VKV maratónu, což značně ztěžuje kontrolu. Jsou to např. stanice OK1IJ, OK1VGJ, OK1AMV, OK1PF, OK1KHL, OK2KTK, OK2VHX, OK2BLQ, OK2BME, OK3CFN a OK3VKV. V některých denících také chybí přesnější označení stanoviště nebo adresa, takže se stanice obtížně zařadí do správných krajských pořadí a může dojít i k chybnému zařazení do jiného kraje.

Tradičně malá účast je v pásmu 435 MHz, kde OK1KKH navázala spojení s OK1VB, OK1GA, OK1AFV/p, OK1GA/p, OK1KGO, OK1ABX a OK1AFV, OK1VMS navázal spojení s OK1AIY/p, OK1AI, OK1SO, OK1AME/p a OK1ATQ a OK2BDK navázal spojení s OK2KJT. Celkem tedy vysílalo během této etapy na 435 MHz 16 stanic, ale do VKV maratónu zaslaly deník jen tři. Není to škoda?

Doufáme, že počet účastníků se v dalších etapách zvýší a že se zúčastní i stanice z krajů, které dosud v letošním 10. ročníku VKV maratónu zastoupeny nejsou.

OK1VHF

Mistrovství republiky radioamatérů na VKV

Mistrovství republiky se vyhodnocuje v letech 1968 až 70 na základě dosažených výsledků v krátkodobých závodech, pořádaných VKV odborem ÚSR a některými OSR. Jde o tyto závody:

- Telegrafní závod (I. subregionální závod);
- Májoový závod (II. subregionální závod);
- UHF Contest (jen pro pásmo 435 MHz);
- Den rekordů (EVHFC);
- Velikonoční závod

2. Východoslovenský závod

3. Vánoční závod (jen pro pásmo 145 MHz a jen jeden závod, v němž stanice dosáhla nejlepšího výsledku).

Závodí se v těchto kategoriích:

A - jednotlivci

- 145 MHz – stálé QTH
- 145 MHz – přech. QTH
- 435 MHz – stálé QTH
- 435 MHz – přech. QTH

B - kolektivní stanice

- 145 MHz – stálé QTH
- 145 MHz – přech. QTH
- 435 MHz – stálé QTH
- 435 MHz – přech. QTH

V jednotlivých závodech získá vítězná stanice v každé kategorii tolik bodů, kolik stanic v této kategorii soutěžilo. Stanice na druhém místě dostane o bod méně, stanice na třetím místě o dva body méně než stanice na prvním místě atd. Poslední stanice získá jeden bod. Celkové pořadí se vyhodnocuje podle výsledků stanic ve třech z vyjmenovaných závodů; stanice se tedy nemusí zúčastnit všech. Pořadí se stanoví podle součtu bodů získaných v těchto třech závodech (přímou podle výsledkových listin, takže není třeba zasílat žádná písemná hlášení).

Vítězové jednotlivých kategorií dostanou věcnou cenu, nejlepších deset v kategoriích I a II a prvních pět v kategoriích III a IV, diplom. Mistrovství bude vyhodnoceno do 15. února příštího roku a uveřejněno v dubnovém čísle Amatéřského radia.

* * *

Okresná sekcia v Košiciach usporiada dne 30. júna 1968

IX. Východoslovenský VKV závod

Závod bude mít dvě etapy:

- etapa od 07.00 GMT do 11.00 GMT,
- etapa od 12.00 GMT do 16.00 GMT.

Závodí se v pásmu 145 MHz všemi druhy převáděky.

Stanice soutěží v dvou skupinách po dvou kategoriích:

Skupina 1. Východoslovenské stanice ze stálého QTH – kategorie 1A. Východoslovenské stanice z přechodného QTH – kategorie 1B.

2. Ostatní stanice ze stálého QTH – kategorie 2A. Ostatní stanice z přechodného QTH – kategorie 2B.

Přiklon vysílala podle povolených podmínek. Při spojení sa vyměňuje kód složený z RST-RS, poradového čísla a štorca. Východoslovenské stanice dávají před kódem okresný znak.

Spojení sa čísluje za sebou bez ohľadu na etapy. Výzva do závodu: „Výzva východ“.

Hodnotenie: za jedno QSO jeden bod, za QSO s východoslovenskou stanicou dva body. Východoslovenské stanice počítajú medzi sebou za 1 km jeden bod. Mimo východoslovenské stanice sa počet bodov násobi množstvom získaných veľkých štorcov.

Deníky podľa súťažných zvyklostí na predpisovaných tlačivách „VKV súťažný deník“ s čestným prohlášením je treba zaslat do 10 dní po ukončení závodu na adresu Okresný výbor Szarazmar, sekcia radia, Košice, Kováčská 35.

O výsledku vyhodnotenia obdrží každý účastník písomnú správu. Víťazi jednotlivých kategórií obdržia vecnú cenu a diplom. V každej kategórii obdržia všetci diplom o účasti v závode, za spojenie s východoslovenskou stanicou zvláštnu upomienku. OK1VEZ

1. vídeňský VKV závod

Rakouský radioamatérský svaz pořádá 1. ročník vídeňského VKV závodu.

Závod se mohou zúčastnit všechny rakouské i zahraniční stanice.

Závod má dvě etapy:

pátek 21. června 1968 od 19.00–23.00 GMT, sobota 22. června 1968 od 19.00–23.00 GMT. Soutěží se jen v pásmu 145 MHz provozy A1 A3, F3.

Každá stanice může v každé etapě navázat s toutéž stanicí jedno soutěžní spojení.

Kategorie: 1. vídeňské stanice – OEI, 2. ostatní rakouské stanice a zahraniční stanice.

Bodování: za 1 km vzdálenosti při spojení jeden bod. Stanice druhé kategorie násobi počet bodů dosažených v každé etapě násobičem, který je dán počtem vídeňských okresů (maximálně 23) dosažených při spojení s vídeňskými stanicemi. Maximální násobič je 46, tj. 23 v každé etapě.

Za každé spojení, při němž stanice druhé kategorie získá násobič, dostane vídeňská protistanice 10 bodů k dobru.

Soutěžní kód obsahuje: RS(T), pořadové číslo spojení počínaje 001 a čtverec. Vídeňské stanice doplňují tento kód okresním znakem od 01 do 23.

Pro tento závod je třeba použít dvojazyčný VKV soutěžní deník, vyplnit jej ve všech rubrikách podle předtisku a odeslat na VKV odbor ÚSR, Praha-Braník, Vlnitá 33 v jednom vyhotovení co nejdříve po závodech. Deníky budou po kontrole společně odeslány nejpozději 5. července pořadateli závodu ÖVSV, pošt. schr. 999 A-1014 Vídeň.

Účastníci závodu, kteří nedodrží soutěžní nebo povolené podmínky, budou diskvalifikováni.

Nejlepších pět stanic každého prefixu dostane diplom. Diplom získají i všechny stanice druhé kategorie, které splní podmínky. Vídeňský diplom třídy A dostanou stanice, které získají spojení se všemi 23 vídeňskými okresy. Diplom třídy B získají stanice za spojení s 15 okresy.

OK1VEZ



Rubriku vede Karel Kamínek, OK1CX

Výsledky ligových soutěží za únor 1968

OK LIGA

Jednotlivci		
1. OK2QX 870	13. OK3UH 350	
2. OK1NR 809	14. OK2BLG 326	
3. OK1AWQ 635	15. OK2BHX 306	
4. OK3CFQ 473	16.—17. OK2BHD 249	
5. OK1TA 446	16.—17. OK3CJI 249	
6. OK2BOL 428	18. OK2YL 247	
7. OK2UA 427	19. OK2BKX 238	
8. OK3CIU 421	20. OK2BNZ 194	
9. OK2BWI 394	21. OK1KZ 150	
10. OK1AOR 370	22. OK1ALE 149	
11. OK3CCC 366	23. OK2BKO 105	
12. OK1XX 357		

Kolektivky		
1. OK1KTL 1099	7. OK1KLU 272	
2. OK1KZB 591	8. OK2KNN 259	
3. OK2KFP 512	9. OK1KAY 235	
4. OK1KSL 424	10. OK1KTW 132	
5. OK1KWR 413	11.—12. OK2KFR 124	
6. OK3KCM 418	11.—12. OK1KPY 124	

OL LIGA

1. OL2AIO 389	5. OL5AJU 173
2. OL6AIU 373	6. OL9AJK 169
3. OL9AIR 254	7. OL3AHI 151
4. OL6AJT 202	8. OL7AJB 116

RP LIGA

1. OK1-3265 5735	11. OK1-17301 331
2. OK2-4857 4466	12. OK2-17762 319
3. OK1-15688 2539	13. OK1-22559 267
4. OK3-4667 1210	14. OK1-15615 256
5. OK1-8188 1054	15. OK1-17874 251
6. OK2-25293 916	16. OK1-14189 221
7. OK1-17194 811	17. OK1-7041 215
8. OK3-17768 612	18. OK1-14724 200
9. OK1-15641 560	19. OK2-18444 146
10. OK1-15835 486	

První tři ligové stanice od počátku roku do konce února 1968

OK stanice - jednotlivci

1.—3. OK1TA (5+5 bodů), OK2BOL (4+6) a OK3CFQ (6+4), všechny 10 bodů.

OK stanice - kolektivky

1.—2. OK2KFP (2+3 body) a OK1KZB (3+2), obě stanice 5 bodů, 3. OK1KWR - 6 bodů (1+5).

OL stanice

1.—2. OL2AIO (2+1 bod) a OL6AIU (1+2), obě stanice 3 body, 3. OL3AHI - 11 bodů (4+7).
V kategorii OK - jednotlivci posílalo v lednu hlášení 24 stanic, v únoru 23 stanic, celkem 31 různých stanic; OK kolektivky v lednu 12 stanic, v únoru také 12 stanic, celkem 14 různých stanic, což je malá účast. V kategorii OL, jejichž účast je ovlivněna zrušením některých OL pro překročení věkové hranice, bylo zasláno v lednu 7 hlášení, v únoru 8 hlášení, ale za oba měsíce je přihlášeno celkem 11 různých stanic. Z toho plyne, že za oba měsíce je klasifikováno 16 OK jednotlivců, 10 kolektiv, ale jen 4 OL, kteří poslali hlášení za oba měsíce.

RP stanice

1. OK1-3265 2 body (1+1), 2. OK1-15688 6 bodů (3+3), 3. OK1-8188 10 bodů (5+5).

V jednu účast 19 stanic, v únoru také 19 stanic, celková účast 26 stanic. Klasifikováno za oba měsíce 12 stanic, tj. ty, které poslaly hlášení za oba měsíce.

Změny v soutěžích od 15. února do 10. března 1968

„S6S“

V tomto období bylo uděleno 31 diplomů CW a 4 diplomy fone. Pásmo doplňovací známky je uvedeno v závorce.

CW: č. 3562 SP5ALN, Warszawa (7), č. 3563 YO9APJ, Bucurest (28), č. 3564 OK1DH, Praha 4 (14), č. 3565 OZ7ON, Drager (14, 21, 28), č. 3566 SM7CSG, Nybro (21), č. 3567 OK2BJJ, Karviná (14, 21), č. 3568 GW3MTL, Newport (14), č. 3569 OK5RAR, Praha 2 (28), č. 3570 OK2BNA, Kunštát (14), č. 3571 YO2BS, Bucurest (14), č. 3572 SP5PSL, Zegrze (14), č. 3573 SP9AMA, Katowice (14), č. 3574 SM3UL, Bollnäs (14), č. 3575 DM4VKI, Erfurt (14), č. 3576 SP1BXZ, Koszalin (14), č. 3577 UT5KSB (14), č. 3578 UW1BA, Leningrad (14), č. 3579 UF6BG (14), č. 3580 UB5QJ (14), č. 3581 UA9KAM, Celjabininsk (14), č. 3582 UP2CZ, Šauljaj (14), č. 3583 UT5HI (14), č. 3584 UV9AB, Celjabininsk, č. 3585 OK3CDF, Jur pri Bratislave (14), č. 3586 DM4SBO, Berlin (14), č. 3587 DM2BOO, Berlin-Köpenick, č. 3588 OK2KUB, Brno (14), č. 3589 OK2BLG, Břelav (21), č. 3590 HA9OT, Miskolc (14), č. 3591 OZ3PG, Assens (21), č. 3592 OH3MF, Jokiniemi (14, 21, 28).

Fone: č. 788 GW3MTL, Newport (7, 14 - 2 x SSB), č. 789 OK2QX, Přerov (14), č. 790 F2VX, Buxerolles-Poitiers (14 - 2 x SSB) a č. 791 F9DH, Chateau Thierry (14).

Doplňovací známky za telegrafická spojení dostaly tyto stanice: DK1QZ k základnímu diplomu č. 3546 za pásmo 21 MHz, OK2QX k č. 2321 za 28 MHz, DM3YPA k č. 2952 za 21 MHz, SP4AGR k č. 3120 za 21 MHz, OK1AMI k č. 3304 za 14 MHz a DM2CDO k č. 2545 za 28 MHz. Za telefonická spojení navázaná 2 x SSB: OK2BEN k č. 692 za 21 a 28 MHz a OZ2KT k č. 718 rovněž za pásmo 21 a 28 MHz.

„ZMT“

Bylo vydáno dalších 18 diplomů ZMT č. 2321 až 2338 v tomto pořadí: LZ2GS, Sofia, DL1MD, Murnau-Westrich, YO9APJ, Bucurest, DM2AJG, Gardelegen, UT5CY, UT5KHS, UA1ZL, Zapolarnij, UB5KCG, Charkov, UW0IF, Mjaundža, Magadan, oblast, UT5NP, UA0CA, Chabarovsk, UC2DN, Minsk, UA4SD, Joškar-Ola, UA3VQ, Vladimír, UW9SU, Orenburg, UA9OK, Novosibirsk, OK3CFQ, Velká Ida, o. Košice a OH3MF, Jokiniemi.

„100 OK“

Dalších 25 stanic, z toho 14 v Československu, získalo diplom 100 OK:

č. 1955 (469. diplom v OK) OK1KNC, Nejedek, č. 1956 (470.) OL6AIN, Zďar nad Sázavou, č. 1957 (471.) OK1ASE, Zaričany, č. 1958 (472.) OK3KAS, Nové Mesto nad Váhom, č. 1959 (473.) OL4AJF, Liberec, č. 1960 (474.) OK1YR, Příbram, č. 1961 (475.) OK1KYS, Kladno, č. 1962 (476.) OK1KZ, Praha 5, č. 1963 OE5LGL, Scharding, č. 1964 (477.) OL0ADQ, Přerov, č. 1965 (478.) OK3CIK, Bratislava, č. 1966 YU3EH, Senčur, č. 1967 (479.) OK2ZU, Jihlava, č. 1968 YO9HP, Bucurest, č. 1969 LZ1KCO, Kirdjali, č. 1970 SP5SIP, Warszawa-Walowa, č. 1971 UC2WG, Orša, č. 1972 UA2KAS, Černakovsk, č. 1973 (480.) OK2BLG, Ostrava, č. 1974 DM3THH, Schkortleben, č. 1975 OH3MF, Jokiniemi, č. 1976 DM2AZB, Grabov, č. 1977 (481.) OK2BNZ, Brno-Lesná, č. 1978 (482.) OK2BJW, Rýmařov a č. 1979 W2NCG, Wautagh, N. Y.

„200 OK“

Doplňovací známku za 200 předložených různých listů z Československa obdrželi: č. 147 OK2KJU k základnímu diplomu č. 765, č. 148 OK2BHT k č. 1775 a č. 149 OK3KAS k č. 1958.

„300 OK“

Za předložených 300 listů z OK dostane doplňovací známku č. 60 OK3KAS k základnímu diplomu č. 1958, dále č. 61 OK1AMU k č. 1429 a č. 62 OL6ACH k č. 1522.

„400 OK“

Za 400 listů od různých stanic z OK byla přidělena doplňovací známka č. 25 stanic OL1ABX k základnímu diplomu č. 1660, č. 26 OK3KAS k č. 1958, č. 27 OK1AMU k č. 1429, č. 28 DL3BP k č. 659 a č. 29 stanic OL1AFB k č. 1591.

„500 OK“

Po OK1IQ, kterému byla přidělena známka č. 14 k základnímu diplomu č. 1030 dostali v tomto období známky za 500 OK-QSL listů: č. 15 OK1KOK k č. 1130 a č. 16 OK3KAS k č. 1958. Gratulujeme!

„P57P“

3. třída
Diplom č. 226 dostane OK3CAU, Jaromír Slezák, Galanta, č. 227 UW9WB, G. W. Nechrošev, Ufa a č. 228 DM3YPA, Reinhard Matzekat, Hohen-Luckow.

„P-ZMT“

Diplom č. 1202 byl zaslán stanicí OK1-13916, František Fara, Příbram, č. 1203 OK1-16076, Vlastimil Vaněček, Plzeň, č. 1204 UA1-74293, E. M. Solovjev, Leningrad, č. 1205 UB5-45040, Y. V. Dzjuba a č. 1206 HA6-020, András Bató, Budapest.

„RP OK-DX KROUŽEK“

2. třída

Diplom č. 205 byl přidělen stanicí OK1-12233, Stanislavu Antošovi, Praha-východ, č. 206 OK1-7041 Václavu Křešovi, Náchod, č. 207 OK1-9259, Václavu Starému, Klapy, o. Litoměřice a č. 208 OK1-15773, Slavomiru Zelerovi, Mladá Boleslav.

1. třída

Diplomy 1. třídy získaly jako první v tomto roce stanice OK1-12259, Pavel Henzl, z Pardubic a č. 59 a č. 60 OK1-7417, Zdeněk Frýda, Teplice v Čechách.

Byly vyřízeny žádosti o diplomy došlé do 10. března 1968.

CQ 50 Contest

Ve dnech 6.—7. listopadu 1967 byl uspořádán maďarský závod CQ 50 k výročí VRŠR. K účasti byly pozvány jen země podle našeho ZMT. Jak dopadlo měření sil v této části světa vidíme z toho, že československé stanice mají v kategorii jednotlivců na KV téměř dvojnásobek a na VKV o polovinu více bodů než nejlepší HA/HG stanice. Zato mezi kolektivkami je z našich stanic jen OK3KEU na 73. místě. Škoda příležitosti, které ostatní radio-kluby nevyužili.

Nejlepší tři mezinárodně

KV - kolektivky		KV - jednotlivci	
1. UA4KKC	34 835	1. OK1ZQ	41 600
2. LZ2KSB	30 000	2. HAIVE	26 866
3. LZ1KPG	27 423	3. UL7BG	21 728

VKV - kolektivky		VKV - jednotlivci	
1. HG5KDO	8327	1. OK3CAF/p	11 724
2. HG7KLG	6756	2. YU1NOU	7520
3. HG0KHA	5131	3. HG8CB	7370

Umístění OK v kategorii KV (jednotlivci - 239 stanic)

1. OK1ZQ 41 600	61. OK3CFE 2 992
7. OK2QX 16 926	62. OK3IC 2 960
15. OK3CDN 10 296	96. OK1KZ 1 512
43. OK1AFN 5200	138. OK3ER 736
52. OK3BU 4060	142. OK1AEH 714

Na dalších místech jsou (v závorce umístění): OK1CIJ (148), OK1AIA (157), OK1ZW (163), OK2HI (181), OK2BNZ (192), OK1JN (224), OK1AIB (226), OK2BIT (233), OK1DK (236).

Umístění OK v kategorii VKV - (jednotlivci - 31 stanic)

1. OK3CAF/p 11 724	29. OK3HO 490
28. OK3CAJ 495	31. OK2BEC 322
	OK1AMC

OZ CCA 1967

Mezi prvních deset (mimo Skandinávii) se v loňském OZ CCA dostal na čtvrté místo OK3CCC. V silné mezinárodní konkurenci je to vynikající úspěch. Mezi československými stanicemi vypadá pořadí takto:

1. OK3CCC 103 305	7. OK3CFF 3312
2. OK2BHV 14 688	8. OK2HI 3102
3. OK3UN 11 934	9. OK1NK 2880
4. OK3CGI 7869	10. OK1AFN 2016
5. OK3CFL 6600	11. OK1QX 1215
6. OK1OH 4158	12. OK1AEH 693

Závodu se zúčastnila jediná čs. kolektivka OK1KOK.

* * *

Závod třídy C 1968

Jednotlivci OK (32 účastníků)

1. OK2BMH 12 852	6. OK3CJE 9292
2. OK2ZU 11 184	7. OK1ATX 8924
3. OK2BNF 10 710	8. OK2BNI 8148
4. OK2BNZ 9 504	9. OK1ASE 7666
5. OK2BMN/p 9 457	10. OK2BNI 7120

Jednotlivci OL (11 účastníků)

1. OL5AEY 8360	7. OL8AJJ 2678
2. OL3AHI 5832	8. OL8AHF 2619
3. OL2AIO 4192	9. OL6AIN 1980
4. OL6AIV 3654	10. OL7AJG 1911
5. OL4AJF 3509	11. OL5AJU 1533
6. OL5AFE 3380	

RO kolektivních stanic (17 účastníků)

1. OK3KKF 7695	6. OK2KNN 4655
2. OK2KYZ 5661	7. OK3KEW 4224
3. OK1KSL 5640	8. OK1KYS 3836
4. OK3KMW 5236	9. OK1KZE 3567
5. OK2KJU 4950	10. OK2KGD 3267

Posluchači

1. OK1-6701 16 245	4. OK1-9338 6300
2. OK1-8188 9706	5. OK3-4667 4611
3. OK1-17299 8823	6. OK3-17588/13440

Diskvalifikace: OK2BOH, OK2BMS, OK2BKH, OL7AJB (nepodepsali čestné prohlášení).

Deníky nezaslali: OK1KPR a OK1KRY.



Rubriku vede ing. Vladimír Srdínko, OK1SV

DXCC

Peoples Republic of South Yemen - Aden (ex VS9A) a zbývající část jihoarabské federace dosáhla nezávislosti dnem 30. 11. 1967 a byla již přijata jako 123. člen do Organizace spojených národů. Kamaran (ex VS9K) a Perim (ex VS9P) patří rovněž do této republiky, stejně jako Socotra (ex VS9S) - která je částí Sultanátu of Qishna je nyní jediným ze třinácti sultanátů, který je pod republikou Jižní Jemen. Kuria Muria (ex VS9H) je však nyní částí Sultanátu of Muscat and Oman (MP4M).

Tyto změny se jistě projeví v novém seznamu zemí DXCC a tak jsme opravdu zvědaví, jak bude tato spleť situací vyřešena!

Pod značkami 80A až 80Z, které byly přiděleny ITU, mají pracovat stanice ze státu Botswana (dřívější Bečuánsko).

DX expedice

Jako epilog ke skončené, ale zdaleka ne úplné zdařilé expedici Dona Millera uvádím ještě poslední skutečnosti, které se podařilo shromáždit. Zdá se být jisté, že ARRL neuzná ani Geyser Reef, ani Blenheim za samostatné země DXCC, ale že ostrov Nelson, pokud nebude za zemi uznán, má platit aspoň společně s Chagosem za jednu zemi. Pokud čekáte marně na QSL z poslední fáze této expedice, mějte trpělivost: Don sám dal svému manažérovi KOTCF pokyn nerozesílat tyto QSL do té doby, až bude o platnosti všech zemí ze strany ARRL definitivně rozhodnuto. Pak mají být rozeslány jen ty QSL, které budou do DXCC skutečně platit. Je to jisté rozhodnutí rozumné, i když ne příliš potěšitelné.

Dále bylo zveřejněno, že za celou expedici rozeslali Donovi manažéři již přes 400 000 QSL, a také vysvětlili, proč nebyla značka IS9WNV uznána za zemi DXCC: stalo se to z kuriózního důvodu: jen proto, že ITU nepřipouští ve svých pravidlech: aby jakýkoli prefix začal číslicí 1 nebo nula a Don si vybral právě tu nešťastnou jedničku.

Expedice na ostrov Fanning nebyla pro nás úspěšná. Doplatili jsme na naprosto nevhodné podmínky pro Evropu. K6CCA pracoval z tohoto ostrova od 16. 2. 68 celé tři týdny (ne však právě příliš plně!) pod značkou VR3DY, ale „vyvrábějí“ spojení téměř výhradně s USA. Pokud se zatím dalo zjistit, navázali s ním spojení snad jen tři Evropané, mezi nimi i naše stanice OK1KUL, které se kromě spojení CW téměř podařilo i spojení RTTY. K nezdaru přispěla jistě i okolnost, že K6CCA sám není právě nejšikovnějším expedičním operátorem.

Podle zpráv z VK se K6CCA přesunul z Fanningu na ostrov Palmyra, kde chtěl pracovat jen velmi krátkou dobu pod značkou KP6AP, a to jen v ARRL-Fone-Contest ve dnech 16. a 17. 3. 68. Další cesta vedla zpět na HK0.

EA0TU, Albi ex HB9TU, je v době uzavěrky rubriky jedinou stanicí v Rio Muni. Pracuje zejména CW na 21 MHz a používá kmitočty kolem 21 020 a 21 040 kHz. Nejlepší čas pro spojení je kolem 09.15 GMT a 15.30 GMT. Je to podstatně lepší operátor než byl EA0FP a pracuje i na kmitočtu 3596 kHz. Jeho QSL-manažérem je HB9AHA. Škoda, že jeho práce v EA0 již brzy skončí. Je zde však předpoklad, že po jeho odchodu ho tam vystřídá další HB9, neboť to jsou radiooperatéři švýcarského Červeného kříže v Rio Muni s dlouhodobou působností.

K0GZN a K0GZU snad konečně uskuteční tak dlouhou oznamovanou expedici na ostrov Bonaire pod značkami PJ5BC a PJ5BD. Mají pracovat na pásmech 14—21—28 MHz. V žádném případě nejde ovšem o novou zemi DXCC; tento ostrov platí jen pro některé diplomy. QSL se mají zasílat na P. O. Box 186, Harper, Kansas 67058, USA.

K6KDS oznamuje, že plánuje na léto expedici na Cocos Island, TI9, a pak chce navštívit i Grand Cayman, ZFI. Podrobnosti však dosud nedošly.

Ostrov Nauru, na který byla oznámena expedice VK9DR, stále ještě odolává, neboť VK9DR se tam zřejmě vůbec nedostal; amatéři ve VK o něm aspoň nic nevědí. Mezitím ostrov změnil 1. 1. 1968 prefix, takže místo VK9 má nyní značku 8N1. Ani druhá expedice, hlášená na letošní únor známým VK9RJ, se tam v oznámený čas neobjevila! Vím jen, že VK9RJ se dostal na ostrov Ocean (VR1) a že by se měl po krátké přestávce přesunout na Nauru. Potěšitelné však je, že tam má zůstat služebně dva roky. Zprávy z poslední minuty hlásí poslech značky 8N1WP, což by již mohl být on.

Jak jsme již oznámili, Harvey, VQ9V, měl v dubnu uskutečnit odloženou expedici na ostrov Farquhar pod značkou VQ9V/F - platná země pro DXCC. QSL via G8KS.

Na duben byla plánována i velká DX-expedice na ostrov Revilla Gígedo, XF4. Expedici měl vést XE2YP a manažérem ex DL7FT.

Připomínám i odloženou expedici VK8AV na Timor (CR8), která byla odložena pro potíže s povolením a která se má v době vyjití naší rubriky objevit.

W6TNS/TA byla značka expedice do Istanbulu. QSL via bureau.

Nejnovější zpráva došla opravdu v poslední minutě a ještě opožděně: José, XE1J, podnikl 28hodinovou expedici na ostrov Benito Juárez, který spadá do skupiny Revilla Gígedo. Termín expedice byl 16. a 17. 3. 69. QSL žádá via XE1J+3 IRC.

Značka G3WKN/VP2 patřila expedici VE3CUB na ostrov Anguilla. Pracovala ve druhé polovině března t. r.

TI9AM, který pracoval bez jakéhokoli upozornění z ostrova Cocos, byl WA6OKN. QSL žádá na svoji adresu a požaduje SASE nebo SAE+IRC.

Mezi expedice je třeba započítat i značku GM3SVK/A, která se dost dlouho ozývala CW i SSB na všech pásmech. QTH bylo Orkney Islands (tedy evropské, ne jak se řada RP domnívala, South Orkney, VP8I). Neml to nová země, ale velmi vzácné hrabství pro diplomy. BC a BCA.

Zprávy ze světa

VR4CR, op. Ben, pracuje denně na 14 017 kHz, vždy od 06.30 GMT do 07.30 GMT. QSL zasílá vzorně, stěží se však na nepozorné přikládání SAE (a hlavně IRC), na což prý již doplátil částkou přes 100 dolarů. V budoucnu už si nebude moci tento luxus dovést - proto pozor na SAE (IRC), abyste nepříšli o vzácný QSL. Adresa: Weather Office, Honiara, Guadalcanal, Solomon Island.

Novým prefixem je LA0. Tato značka je nyní přidělována cizím státním příslušníkům, vysílajícím z Norska.

Další zpráva z Norska nás nepotěšila. Sděluje, že zpráva o vydání koncese pro značku 3Y0BE pro ostrov Bouvet se nezakládá na pravdě! A přece tato stanice existuje.

Azory vyvíjejí nyní neobvyklou aktivitu. Pracuje tam jednak „domorodec“ CT2AP (QSL via CT bureau), jednak CT2AA (CW i SSB), který žádá QSL na adresu: P. O. Box 215, APO NY 09406.

ZLIABZ, známý svými DX-expedicemi, se nyní usadil na celý rok na Rossově ostrově v Antarktidě. Jeho QTH je v pásmu č. 71 pro diplom P75P. Obsluhuje stanici ZL5AA.

9N1MM, Moran, je stále velmi aktivní na 14 MHz a platí za pásmo č. 42 pro diplom P75P. QSL via W3KVQ.

Z ostrova Cook pracuje konečně nová stanice. Je to ZL1CL. Prozatím však používá jen QRP zařízení.

Ve stále vzácné zóně č. 23 diplomu WAZ pracuje nyní stanice UA0KYA. Používá kmitočty 14 012 kHz a je dosažitelná kolem 14.00 GMT. JW5YG je na Špicberkách a pracuje po 22.00 GMT na 14 009 kHz. JX2XJ je stanice na ostrově Jan Mayen; má křystal 14 065 kHz a objevuje se kolem 21.00 GMT.

TR8A! sdílí kmitočty svých krystalů: 14 022, 14 053 a 14 066 kHz. Pracuje obvykle mezi 14.00 až 17.00 GMT.

Světový rekord v odesílání QSL zaznamenal K2JWM: právě dostal QSL od KW6BB za spojení 6. 12. 1956!

Na ostrově Chatham není t. č. žádný amatér a podle zpráv ze ZL se ani žádná expedice v dohledné době nepočítá.

Z East Carolines se nyní konečně zase objevila aktivní stanice - KC6JL. QSL žádá via W2RDD.

VQ8CDC se opět vrátil na Chagos a plně vysílá. Používá kmitočty 14 008 kHz a pracuje obvykle kolem 16.00 GMT. QSL žádá via P. O. box 467, Port Louis, Mauritius.

Podle dosud neověřené zprávy má z Kure Isl. pracovat další stanice, KH6GJJ, na 14 027 kHz CW kolem 18.00 GMT. Operátorem je Tom.

Potřebujete-li urgovat QSL od stanice BV1USA (od prosince 1962 do 2. 8. 66), napište si W7MWC, který má všechny deníky.

UPOL 15 je stále aktivní na 14 MHz a je nyní vzdálen jen asi 100 km od Severního pólu.

Jack, W2CTN, oznamuje všem OK, že mj. dělá manažera těchto dalších stanic: LA0AD, W0GTA/LA a OY6FRA, jejichž deníky mu již došly.

EA6NA bývá kolem 06.00 GMT CW na kmitočtu 3520 kHz a snadno se dělá. Je dobrý do DXCC i do WAE.

HR4SN, který se objevuje kolem 10.00 GMT na kmitočtu 14 070 kHz, bude asi zajímat všechny lovce WPX. Dalším v této vzácné zemi je HR1KAS, který pracuje SSB, udává příkon 2 kW a má šestiprvkový Quad.

K8NHV/XV5 - QTH Saigon, vzbuzuje nyní rozruch i na CW na kmitočtu 14 030 kHz kolem 16.00 GMT. QSL via W6FAY.

TIJMA pracoval 19. 2. 68 v 06.00 GMT na 3,5-MHz; slyšel ho Karel, OK2-16376 - jde jen o ověření jeho pravosti! Na 3510 kHz bylo navázáno spojení s YA1DR a na 3502 kHz se ZL1GS.

UA0KIP na Wrangelově ostrově žádá QSL via UW3FD.

Z CR3 jsou nyní aktivní stanice CR3AD (14 032 až 14 048 kHz), která pracuje kolem 07.30 GMT, a CR3KD na 21 045 kHz kolem 17.00 GMT - žádá QSL via W2CTN.

Virginia Island je nyní zastoupen dvěma stanicemi, které pracují CW: VP2VJ - 21 030 kHz (13.00 GMT) a VP2VL (28 051 kHz) po 20.00 GMT.

QSL manažéři: FM7WI via W8GIU, KS6CN-W3LMA, MINJ-K3KMO, M1SS-11SSK, MP4BGA-VEIASJ, P12CQ-WB4EHX, TGOAA-W4YWX, VQ9TC-W4HUB, VU2GW-K3MNV, ZS9G-K4YMJ, 7Q7GB-W5UBW, 9Y4VT-W3DJZ.

Soutěže - diplomy

Polsko vydává nový diplom, který se jmenuje „NCA“ - Nicolaus Copernicus Award. Spojení pro něj platí od 1. 1. 1966 do 31. 12. 1974. Lze použít všechna pásma a všechny druhy provozu. Minimální reporty musí být RST 338, pro fone RS 45.

Pro diplom se vyžaduje maximálně 500 bodů, přičemž aspoň jedno spojení musí být s městem Toruń.

Body se počítají takto: za spojení s městem Toruń 150 bodů, s městy Krakow, Frombork, Włocławek a Olsztyn po 75 bodech a s ostatními polskými městy o 15 bodech.

Zádosť s potvrzeným seznamem spojení se přijímají do 30. června 1975. Diplom je pro nás zdarma, zádosť se adresují na SP2PL. První v OK získal tento diplom OK2BIQ.

Pokud se někdo chce pokusit o získání diplomu CP (Code Proficiency), přinášíme oficiální rozvrh vysílání stanice W1AW (ARRL), která vysílá vždy texty různou rychlostí až do 35 slov za minutu. Texty jsou vysílány současně na těchto kmitočtech: 1805, 3555, 7080, 14 100 a 21 075 kHz. Termíny jednotlivých relací v roce 1968: 15. 5., 13. 6., 12. 7., 17. 8., 17. 9., 16. 10. vždy v 01.30 GMT, 14. 11. a 13. 12. vždy v 02.30 GMT. Podobné relace vysílá i stanice W6OWP, ale jen na 3,5 a 7 MHz.

Pokud se někdo zajímá o HA-diplom „Rummy of the Ether“ a potřebujete seznam HA stanic podle hodnot karet, platících do tohoto diplomu, napište si o něj OK1ACF.

Algrave Diplom vydávají v Portugalsku za spojení se dvěma různými stanicemi v městě Algrave nebo s jednou stanicí na dvou různých pásmech. Stanice pracující z Algrave: CT1BN, HL, LN, LQ, JR, MU a NW. Diplom stojí 10 IRC, je to však nejsnadnější diplom z CT1 pro CHC.

„Norwegian Diplom 1968“ vydává NRRL v Norsku u příležitosti 40. výročí založení norské organizace amatérů v NRRL. Mohou jej získat vysílací i posluchači. Platí jen spojení navázaná v době od 1. 1. 1968 do 11. 12. 1968, a to na všech pásmech a všemi druhy provozu. Spojení s každou LA stanicí, jejíž QTH leží nad Severním polárním kruhem, se hodnotí třemi body, spojení s městy Sandefjord nebo Larvik platí 2 body, ostatní LA stanice po 1 bodu.

Celkový počet bodů musí být 20, z toho však alespoň 4 body za spojení s městy Sandefjord nebo Larvik.

QSL se nezasílají, vyžaduje se však potvrzený seznam a hlavně je nutné zaslat vyplněné vlastní QSL pro stanice, s nimiž bylo navázáno spojení. Diplom stojí 10 IRC.

V Chile jsou vydávány tyto tři nové diplomy: „Valparaiso Award“ má 3 třídy. Je třeba navázat spojení s CE stanicemi v různých CE prefixech tak, aby poslední písmena značek dávala jména města Valparaiso. Pro různé třídy diplomu je předepsáno, aby spojení byla se stanicemi v 5-6-7 prefixech (jsou myšlena čísla CE distriktů).

„Valparaiso DX-Award“ - se vydává za spojení se stanicemi v zemích, které leží v geografických sousedních Valparaisa. Jsou to tyto země: CE, LU, CX, PY, OA, HC, HK, HI, W, VE, VP5 (Turks), OX, ZS, ZL, VK a Jižní pól (viz dále = CE9).

Spojení se stanicí CE/MM může nahradit libovolnou chybějící zemi. „Southern Cross Award“ má 4 třídy za spojení s různými distrikty CE a zeměmi na jižní polokouli.

Jednotlivé třídy:

- A. 3 CE distrikty + 15 zemí
- B. 4 CE distrikty + 30 zemí
- C. 5 CE distriktů + 45 zemí
- D. 6 CE distriktů + 60 zemí.

Chilské distrikty pro tento diplom platí takto: CE1 - CE8 (tj. vlastní země), CE9-Již. Shetlandy, CE9-Jižní pól, CE0A-Easter Isl., CE0X a CE0Z. Spojení s libovolnou CE/MM může nahradit chybějící distrikt.

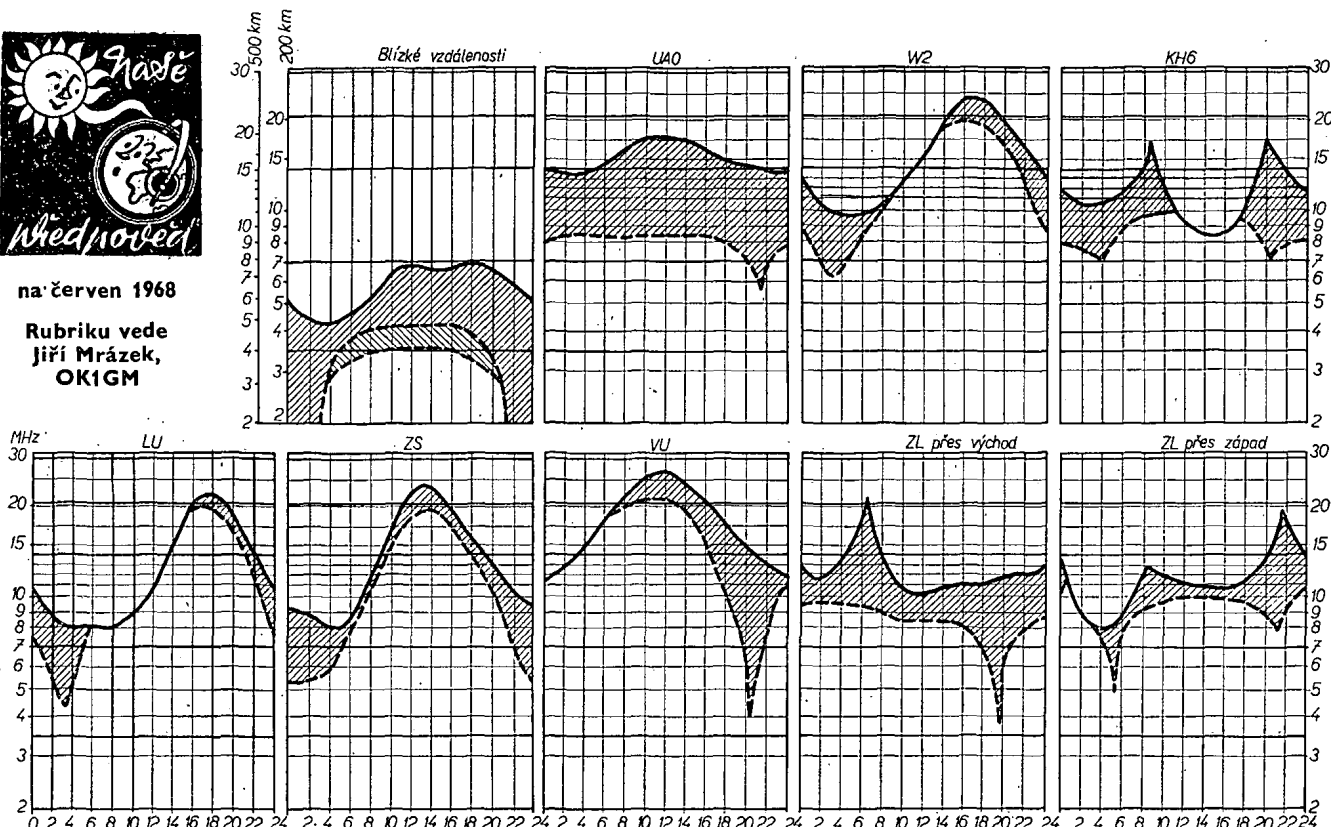
Pro všechny tři diplomy je třeba zaslat potvrzený seznam spojení; diplom stojí 10 IRC. Zádosť se zasílají CE2CR.

Do dnešní rubriky přispěli OK3MM, OK1ADM, OK1ADP, OK1MP, OK2BIQ, OK2BFX, OK1ARN, OK1CG, OK1AOR, OK2QR, OK1BP, OK1AVV, OK2BIO, OK1ATR a OK1IQ, OK2-20603, OK2-25293, OK2-6294, OK2-16376, OK1-6701, OK1-15989 a OK1-13123. Všem děkují za příspěvky i dopisy. Své další příspěvky zasílejte nejpozději do osmého v měsíci na adresu: Ing. Vladimír Srdínko, P. O. Box 46, Hlinsko v Čechách.



na červen 1968

Rubriku vede
Jiří Mrázek,
OK1GM



Červen je v naší zeměpisné šířce charakterizován poměrně nízkými denními hodnotami nejvyšších použitelných kmitočtů, zatímco v noci je tomu naopak: hodnoty jsou za celý rok nejvyšší. Z toho plyne poměrně malý rozdíl mezi dnem i nocí, pokud navazujeme spojení se vzdálenou stanicí na severní polo-kouli.

Tím vzniká na některých trasách paradox: v některých případech je totiž možné najít jediný kmitočet, na němž lze spojení udržovat po celých 24 hodin, což jinak nelze zpravidla splnit ani při spojení na vzdálenost několika málo set kilometrů. Na našich křiv-

kách je taková situace znázorněna ve směru na UAO.

Proto tedy i dvacetimetrové pásmo, někdy dokonce i pásmo 21 MHz „půjde“ po celou noc; v tuto dobu budou DX podmínky v nerušených dnech vždycky příznivé, i když budou o něco horší než byly v květnu. Přitom ovšem vliv QRN bude často značný, zvláště na nižších krátkovlnných pásmech. Desetimetrové pásmo bude téměř bez pravidelných DX podmínek, ožije však častými signály z okrajových zemí Evropy. Působí to výskyt mimořádné vrstvy E, který bude mít v době od 20. do 27. června své první letoš-

maximum (můžeme tak soudit z bohatého statistického materiálu za poslední dvě desetiletí). Dočkají se tedy i lovci televizních signálů vzdálených stanic, jimž však připomínám, že nastanou-li někdy vhodné podmínky v některém směru, opakují se v tutéž dobu vždy několik dalších po sobě následujících dnů. Bývají patrna dvě denní maxima: jedno od 10 do 12 hodin spíše směrem na západ, druhé od 17 do 20 hodin zpravidla směrem na východ. Mimořádná vrstva E je však mimořádná i v tom, že jejím působením dochází k mnoha nepravdělnostem a odchylkám, takže předpovědi jejího působení mají význam spíše jen statistický.



Hanuš, B.: AMATÉRSKÁ STAVBA ELEKTRICKÝCH HUDEBNÍCH NÁSTROJŮ. Praha: SNTL - Práce 1967. 184 str., 179 obr. Brož. Kčs 11,—.

Poměrně nenápadná knížka obsahuje výběr ucelených informací z oblasti nazvané v titulu, zprostředkované několika praktickými návody ke stavbě nejrozmanitějších hudebních nástrojů, které jsou cenově i výrobně dostupné.

Ve dvou úvodních kapitolách o elektrotechnice a elektronice v hudbě, o tónu, jeho vzniku, kmitočtu, intenzitě, barvě a jiných vlastnostech se zejména probírá úvod do základů elektronické hudby. Ve třetí kapitole jsou popisy, návody a praktické pokyny ke stavbě mechanicko-elektronických hudebních nástrojů. Jde o hudební nástroje se snímači, tedy tradiční strunové nebo jazyčkové nástroje: nejrozmanitější druhy kytar, kontrabasů, houslí, klavírů, harmonik, akordeonů atd., s mnoha a mnoha variantami. Pozornost se soustředí na způsobu snímání a konstrukce snímačů a jejich úpravy. Samostatnou kapitolu tvoří elektrofonické varhany typu Hammond. Další kapitola probírá elektronické hudební nástroje, tj. takové, u nichž tón vzniká v oscilátoru, nikoli mechanickými kmity. Na oscilátor, jeho výběr a vhodnost, kmitočtovou stabilitu, klíčování (spínání), oddělovací stupeň od zátěže a na jiné otázky se tu kladou hlavní důrazy. Následují problémy úpravy kmitočtu (rejstříkové filtry) a výsledkem pak už jsou praktické návody na stavbu jednohlavých (monofonních) elektronických i tranzistorových hudebních nástrojů i na stavbu vícehlavých (polyfonních) elektronických hudebních nástrojů. Poslední kapitoly jsou věnovány ladění a příslušenství k nástrojům: spínačům, předzesilovačům, korektorům, rejstříkům, zařízením pro dozrak, ozvěnu, tremolo, vibrato, dále zesilovačům, reproduktorům a ožvuvníkům. Celkově lze hodnotit knížku těmi slovy: je to výborné. Lubomír Dvořáček



Radio SSSR) č. 1/68

Vysílá začínající amatér na VKV - Konstrukční díly barevného televizoru - Normalizace v radioelektronice - Jednoduchý měřič kmitočtu - Tranzistorová zařízení radioamatérů NDR - Televizní přijímač se smíšeným osazením - Tranzistorové doplňky k televizním přijímačům - Elektrický motorek DKS-16 - Montáž na plošné spoje - Signalizace převýšení dovolené rychlosti - Přijímač do auta - Barevná hudba - Přenosný přijímač Meridian - Tranzistorový teploměr - Elektronický blesk - Barevné indikátory napětí - Ze zahraničí - Naše rady - Hádanky.

Radio (SSSR), č. 2/68

Konstruktční díly barevného televizoru (2) - Televizor s elektronkami a tranzistory - Přenosný rozhlasový přijímač s gramofonem Mrija - Jednoduchý stejnosměrný zesilovač - KV anténa - Radiostanice P104 - Stejnosměrný proud a Ohmův zákon - Jednoduchý hledač kovových předmětů - Jednoduchý v díl superhetu s rozprostřenými pásmy KV - Napájení bateriových přijímačů ze sítě - Reprodukční soustava - O výběru tranzistorů pro nf zesilovače velké jakosti - Kombinovaný generátor vf a nf signálu - Měřič ultrafialových paprsků s tranzistory - Sovětské plošné tranzistory, vyvinuté do roku 1964 - Elektronický milivoltmetr.

Funkamateu (NDR), č. 2/63

Přijímač VKV s malým počtem indukčností - Optický „zvonek“ pro nedoslýchavé - Domácí telefon - Jednoduchý ohmmetr s tranzistory - Elektronický klíč - Anténa T2FD - Stabilitní konvertor pro pásmo 20 m - Kmitočtový normál

s krystaly - Tranzistorový generátor signálů sinusového a pravouhloho průběhu - Transvertor jako náhrada anodové baterie - Vývojové možnosti moderních zařízení pro dálkové ovládání (2) - Tranzistorový zesilovač třídy A na plošných spojích - K technologii tranzistorů - Ladění obvodů kapacitními diodami (v pásmu 2 m) - Zapojovací praxe modelů počítačích strojů (11).

Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 3/69

Sovětský systém veřejného bezdrátového spojení přenosnými pojtkami Altaj - Postup informací u zařízení na zpracování dat Robotron R300 - Měřič malých stejnosměrných proudů - Konstrukce přímokazujících měřičů nízkých kmitočtů - Informace o polovodičích (31), sovětské tranzistory MP113, MP113A - Měřicí přístroje NDR - Technika televizního příjmu (26) - Přijímač R120, Stern-Party - Moderní konektory (1) - Přesný teplotní spínač s tranzistorem.

Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 4/68

Vjem a měření barvy - Lipský jarní veletrh - Kmitočtová demodulace fázově řízeným oscilátorem - Informace o polovodičích (32), sovětské tranzistory P601U, P601AU, P601BU, P602U, P602AU - Měřicí přístroje NDR - Výpočet mf zesilovačů s tranzistorem (8) - Stavba a údržba přijímacích antén - Indikační zesilovač pro výbojku Z57JM - Přístroj pro nf zkoušení a měření.

Radioamator i krótkofalowiec (PLR), č. 2/68

Elektronické hudební nástroje - Superhet se stabilizací napětí bázi tranzistorů - Zlepšení univerzálního měřicího přístroje Lavo - Jakostní zesilovač pro stereofonní poslech s tranzistorem - Od projektu ke konstrukci (dokončení) - KV - VKV - Nové knihy.

Radioamator (Jug.), č. 3/68

Vysílá pro 144 MHz, Goran - Měníč a nf zesilovač pro přijímač do auta - Elektronický voltmetr - Kalibrátor standardních kmitočtů - Transceiver pro KV - Elektronické hudební nástroje (4) - Vše o SSB (4) - Elektronický otáčkoměr pro výbušné motory - Měření v radioamatérské praxi - Statistické charakteristiky tranzistorů - Tranzistory v laboratoři radioamatéra (3) - Základy radiotechniky (4) - Nomogram pro výpočet cívek.

V ČERVNU

Nepomenejte, že



- ... 1. 6. začíná měsíc pravidelným závodem OL od 20.00 do 22.00 hod.
- ... 7. 6. od 23.00 do 10. 6. 6.00 hod. probíhá CHC-HTH-FHC Party.
- ... 8.—9. 6. mají nabitý program zájemci o hon na lišku a víceboj. Výběrové soutěže v honu na lišku se konají v Trnavě a Plzni, soutěže v radistickém víceboji v Topolčanech a Semilech.
- ... 10. a 24. 6. jsou obvyklé telegrafní pondělky.
- ... 16. 6. v neděli od 9.00 do 9.59 hod. proběhne SSB liga a od 9.00 do 11.00 provozní aktiv na VKV.
- ... 21. až 23. 6. bude v Prešově uspořádána mistrovská soutěž v honu na lišku.
- ... 23. 6. se koná na VKV Východoslovenský závod (podmínky jsou v rubrice VKV).

Radio i televize (BLR), č. 12/67

Regulovaný zdroj malého napětí - Základy tranzistorové techniky - Sovětské tranzistorové přijímače Orbita a Selga - Měření vlastností baterií - Magnetofon Crown CTR-5400 - Magnetofon Tefunken M106 - Složení úplného televizního signálu - Nf předzesilovač - Tranzistorové stereo-sonní zesilovače - Transvertor - Jednoduchý mikrometr - Tranzistorový vysílač 15 mW pro pásmo 145 MHz - Zapojení nejběžnějších elektro-tek.

Funktechnik (NSR), č. 1/68

Mechanické kmity ve sdělovací technice - Vysoké napětí v přijímačích pro barevnou televizi - Demodulátor barev v soustavě PAL - Magnetický záznam barevného obrazu systémem TriPal - Nf zesilovač s křemíkovými tranzistory 20 až 70 W (1) - Zapalování pro spalovací motory systému HKZ - Univerzální tranzistorový generátor Morseovy abecedy - Technika moderních servisních osciloskopů (1) - Oscilátory s články RC (1).

Funktechnik (NSR), 2/68

Technologické problémy mikrominiaturnizace - Magnetofon Hi-Fi 8001T (Nordmende) - Vysoké napětí v přijímačích pro barevnou televizi (2) - Nf zesilovač s křemíkovými tranzistory 20 až 70 W (2) - Zařízení pro dlouhodobé zpoždění signálu - Elektronický časový spínač jako zdroj pulsu pro ovládání stěračů v autě - O definici a maximálním povoleném výkonu výkonu amatérských zařízení - Holografie a televize - Technika moderních servisních osciloskopů (2) - Oscilátory s články RC (2).

Radioschau (Rak.), č. 1/68

Elektronické stroje čtou, poslouchají a mluví - Ukazatel vyladění Tunoscope - Laser a jeho použití - Novodobé řešení tuneru VKV - Úvod do holografie - Vf zkušební sonda se značkami mf kmitočtu - Supravodivost ve sdělovací technice - Reprodukční skříň 8 a 50 l - Tranzistorový rozmitač kmitočtu - Víceúčelový nabíječ - Televizní opravy - Nové součástky, nové přístroje - Test: Gramofonový měnič Dual 1015 a 1019 - Tranzistorový televizní přijímač - Technika barevné televize (17).

Radioschau (Rak.), č. 2/68

Rakouská elektronika potřebuje impulsy - Radio-amatérská praxe v pásmu 70 cm - Tranzistorový blesk s nabíjecí automatikou - Tranzistorový voltmetr s FET - Zajímavé zapojení televizního přijímače finské výroby s tranzistory - Test: Stereofonní zesilovač HEA ST3000 - Dálkové ovládání pro každého, Philips FFS10 - Dynamická sluchátka - Kondenzátorový mikrofon pro vlastní výrobu s FET - Miniaturní vysílač pro amatérské pásmo 2 m - Baterie se stálým výbijícím proudem - Řízený usměrňovač s výkonem 50 W - Nové součásti a přístroje - Stereo-Jupiter, nový superhet AM, FM fy Radione - TR851, první rakouský televizor s obrazovkou o úhlopříčce 51 cm - Technika barevné televize (18).

INZERCE

První tučný řádek Kčs 10,80, další Kčs 5,40. Příslušnou částku poukážte na účet č. 300-036 SBČS Praha, správa 611, pro Vydavatelství časopisů MNO, inzerce, Praha 1, Vladislavova 26. Uzávěrka 6 týdnů před uveřejněním tj. 14. v měsíci. Neopomenejte uvést prodejní cenu.

PRODEJ

RX-RSI-10M, 9 el., rozsah 250 až 750 kHz, mf 120 kHz, lad. kvartálem, schéma, vhod. jako 2. směš. (250). Otakar Šubrt, Jirovcova 6, Č. Budějovice.

Fotovýbojka Pressler XB 81-00, 150 Ws, 380 ÷ 600 V, nepoužitá (95), Praktika nová s mezikr. (1800). Evžen Šerber, Okružní 371, Most, tel. 2762.

Mechanický soustruh, točný průměr 150 mm, točná délka 350 mm (1500). Jar. Lhoták, Nemocniční 32, Aš.

GDO BM 342 (1100), ICOMET (500). Ing. Kuvik, Makareňkova 59/4, Žiar nad Hronom.

AVOMET I s pouzdr. jako nový (430), ohmmetr kapsní s pouzdr. 0 ÷ 10 kΩ, anténa 87 ÷ 100 MHz 10 dB (a 100), krystaly 14,7, 14,8, 14,9, 15,2, 15,3 MHz, V-metr ø 60 mm, 0 ÷ 40 V; DHR 45 × 45 mm, 0 ÷ 40 V, sluchátka Tesla, kondenz. fréz. inkurant. 3 × 33 pF; 3 × 230 pF; USA sonda s UKW el., telegraf. klíč, kanál volič PTK nový (a 50), konektor a zás. souosé 70 Ω, 5 × (a 40), GF505 4 × (a 80). V. Fröhlich, Na Pankráci 25, Praha 4, tel. 428 6042 večer.

Torn Eb v pův. stavu (400), EZ6 bez krystalů (200), vrak Emil (100), elky GU29 (a 50), GU32 (a 50), GI7b (a 200), modulační trafo (50), trafo 220 V, 1,5 kV-0-1,5 kV (400), obrazovka 12QR50 (a 50), japonský tranzistorový miniaturní magnetofon SANYO a 2 pásky, mikrofon, kožené pouzdro (1200). Koupim komunik. přijímač. Jan Kocourek, Cheznovice 100, o. Rokycany.

Časopis KV 1946, 48, 49, 50, 51, RA 1941, 44-45, 46, 47, 48, 49, 50, 51. Hledám amatéra, který stavi elektr. hudební nástroje. J. Hrubý, Kamenická 47, Praha 7.

RX FuHeC 10 tub. 3,5 ÷ 26 MHz fb (700), RX FuHeU 9 tub. + 1 krystal 0,7 ÷ 25 MHz (750). J. Rosický, Stodolní 4, Ostrava 1.

RX amatérské výroby 1,7 ÷ 30 MHz s 2 směš. (500), měřič rezonance Tesla BM 342 (900), zvětšovač 6 × 6 a leštička (400). V. Stránský, Horáčkova 13, Prostějov.

AR 63 ÷ 67 (a 26), 4 ks EF86 (48), 7QR20 (80) 4 ks 36NP75 (80), EF80 (7), EL83 (9), vše 1. jak. F. Krejčí, Havířov 1, bl. 12/23.

Osmikanálový vysílač řízený krystalem, celotranzistorový s vestavěným miliampérmetrem a při-

jímač čtyřkanálový 2+2 (1800). E. Friedrich, Pivín č. 100, o. Prostějov.

Časopis AR rok 1964-67 komplet, cena podle dohody. Dušan Fremal, Prešov, Sídliště III, Bl/3.

Tranzistorový magnetofon B41 s přísl. a pásky (1800), tranzistorový přijímač T61 Jalta, rozbitý předný a zadní kryt (400). Juraj Tirpák, Velká Ida 401, o. Košice.

RX RSI 3,5 MHz + sluch. (150). J. Kubát, Horní Datyně 160, okr. Frydek-Místek.

AR 65-67 (a 30), T 60-67 v záv. desk. (a 35) radio, foto, elektr. liter., H. Mik, Koštov 11, p. Ústí n. L. 4.

Trans. přijímač Havana a am. síť zdroj, bezvadný (850), gramofon PK3 a náhr. přenoska s vložkou (180), am. sled. signálu a multivibrátor (160), elektrolyt. kondenzátor 400 µF/450 V (a 15), el. 6Z31 (2 ks), dělič k RPD pro mfg (25), duál (45), f. ant. (15), mf 3 ks (70), BT a VT (25), vše pro Danu. G. Dörfler, Chelčického 480, Ústí n. L.-IV.

Stavebnice fy Graupner DO-27 Dornier na motor 15 cm (200), el. motor 110-220, 30 W 5600 ot. (70), selenové plechy roz. 10 × 30 cm, 6 ks (35), el. motorky 12 a 14 V, 5 a 7 W, váha 650 g (a 40) ohmmetr indukční 2 rozs. 0 ÷ 100 kΩ, 0 ÷ 100 MΩ (120), Vltavan 5 cm (100) nebo výměnný za motor 1,5 až 2,5 cm. J. Šafařík, Tuchomyšl 8, o. Ústí n. L.

RK 55-57, 2 selsyny, pist. páj., zdroje 6 V/3 A, 12 V/0,3 A (a 90), Philips 2 fréz., zkouš. tranz. (a 190), tranz. zes. 5 W, 5 Ω, EV (a 380), UKW přij. 8. el. 88 ÷ 104 MHz vč. 9ti prv. Yagi skl. (680). O. Adam, Obránců míru 28c, Praha 7.

18 m souos. kabelu typ VFKK 480 (150), repro-bassreflex (180), triál s kalit. hřidelem, 20 ÷ 100 pF (40), tranzistory 0C44, 0C71, diody 0A81, vše Mullard (po 10), blesk - amatérský, bez akumulátoru (80). Ing. Jan Vošický, Praha 6 - Břevnov 1301, Na břevnovské pláni 25, tel. 355 057 (večer).

RX 100 kHz ÷ 30 MHz (900), Fug 16 RX a TX (550). Petr Listopad, Lidice 108, Kladno.

Mgf. rozest. (Supraphon) (350), Avomet Multitavi II (320), trafo 200 mA (100), mf Zuzana (60) a T58 + duál, spoje (70), obraz. LB2 ø 7 (40), 2 Nife 10 Ah, Doris (270), T58 nepouž. (400), AR 61 neváz. (27), mgf Start 4stopý, napáječ (800), mechan. drátofon + gramo 78 ot. a kuff. (300). El. LV1, LS4, RV12, (a 10), 11TF25, STV 280/80, ant. předz. I. kan. (40). Koupim B3, B4. V. Kutina, Jaselská 34, Praha 6.

PLOŠNÉ SPOJE - urychlene zhotoví i na dobierku pre ráciamatérov výrobné družstvo POKROK, Žilina, SNP 13, podľa priloženého negatívu alebo uverejneného v časopisoch AR - RK - ST - HZ.

KOUPĚ

Dobry Tx pro B třídu a konvertor k M. w. E. c. nebo EZ6. Jako možnost částečné úhrady nabízím el. vrtačku. Ladislav Němec, Brno, Bratří Čapků 12.

Cívková souprava s mf trafo (Rondo nebo podobná). Prodám Al i duralový plech a fólii. J. Tíll, Hřbitovní 284, Bělidická, o. Bruntál.

TV antény tranzistorový zesilovač pre 6. kanál (Wien) A ≥ 16 dB. Ing. Vladimír Rosík, Žilinská 16, Bratislava.

Cievková súpr. AS631 pre MfR, 2 kus., nutné. A. Rabatin 180/III, B. Štiavnica.

Mikroampérmetr DHR8, 100 µA. L. Paul, Říčany u Prahy, Fibichova.

2 síťové trans. ST 64 a stabilizační výbojka STV70/6 Nutné. J. Písařík, Klatovy 146/IV.

RX na všechna am. pásma M. w. E. c., EZ6, vše s konvertorem nebo HRO, Körting, všechny zásuvky. Udejte cenu. Pavel Henzl, Na drážce 1500, Pardubice.

AR ročník 55, 56, levně. O. Quadrat, Mirošov, okres Rokycany.

Dobry osciloskop. Zd. Němec, Jilem 19, p. Studená, o. Jindř. Hradec.

Krystal 27, 120 A, 3,50 MHz, tiež DHR3, 200 µA. A. Lapšanský, Ul. Bellova 9, Martin.

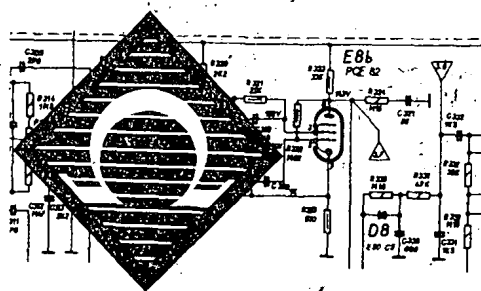
Rozmitáč vf. kmitů (wobbler) Philips GM 2889. Jos. Vlk, Polická, Svěp. 184, o. Svítavy.

Původní přijímač M.w.E.c., jen v dobrém stavu. D. Dolejší, Riegrova 73, České Budějovice.

Ladicí kondenzátor 2 × 12 pF pro VKV díl, uveřejněný v AR r. 1966, č. 11. M. Kobeda, Lipník n. Bečvou, Jezerská č. 487.

Motorok k mag. Start Pavelka, O. V. 9. květen, Havířov III.

EZ6 len v pôvodnom a bezvadnom stave. Ing. J. Rahl, Družstevná 8, Bratislava.



KAŽDÝ RADIOAMATÉR nakupuje v prodejně RADIOAMATÉR

REPRODUKTORY S FERITOVÝM MAGNETEM:

Typ	výkon W	impedance Ω	kmit. rozs. Hz	rozměr mm	citlivost dB/VA	cena
ARO 367	1,5	4	150—15 000	95×95	88	49,—
ARO 567	3	4	80—12 000	\varnothing 165	93	52,—
ARO 667	5	4	60—10 000	\varnothing 203	95	68,—
ARE 467	2	4	110—15 000	130×75	90	50,—
ARE 567	3	4	80—14 000	205×130	91	52,—
ARE 667	5	4	60—10 000	210×115	93	70,—

S MAGNETEM ALNICO – BEZROZPTYLOVÉ:

ARO 389	1,5	4	150—15 000	95×95	85	49,—
ARO 589	3	4	80—12 000	\varnothing 165	90	52,—
ARO 689	5	4	60—10 000	\varnothing 203	92	77,—
ARE 489	2	4	110—15 000	130×75	87	50,—
ARE 589	3	4	80—14 000	205×130	88	52,—
ARE 689	5	4	60—10 000	210×115	90	80,—

PRO TRANZISTOROVÉ PŘIJÍMAČE:

ARZ 087	0,15	8	400—8 000	\varnothing 38	81	55,—
ARZ 097	0,15	25	400—8 000	\varnothing 38	80	57,—
ARZ 085	0,25	8	360—5 000	\varnothing 50	85	49,—
ARZ 081	0,25	8	360—5 000	\varnothing 65	85	49,—
ARZ 381	1	4	120—8 000	\varnothing 117	91	74,—
ARZ 341	1	25	120—8 000	\varnothing 117	89	75,—

VÝŠKOVÉ:

ARV 081	2	5,5	10 000—16 000	68×24	90	52,—
ARV 261	1,5	4	6 000—16 000	95×95	97	68,—
ART 481	5	0,6	3 000—18 000	127×25	93	155,—

BASOVÉ:

ARZ 669	5	4	20—6 000	\varnothing 203	87	88,—
ARO 835	10	4	30—4 000	\varnothing 338	96	490,—
ARO 814	10	4	30—4 000	\varnothing 338	87	340,—

REPRODUKTOROVÉ SOUPRAVY DIXI:

ARS 720	5	4	60—16 000	150×245×240	88	460,—
ARS 731	5	4	50—14 000	695×422×124	92	500,—
ARS 732	10	4	60—14 000	695×422×127	90	650,—

RADIOAMATÉR — ŽITNÁ ULICE Č. 7 — PRAHA 1

SPOLEČNÉ ANTÉNY A VAŠE SPOKOJENOST S TELEVIZÍ A ROZHLESEM.

Společné televizní a rozhlasové antény jsou moderním řešením problému kvalitního příjmu a v neposlední řadě též řešením estetického vzhledu našich domovů.

Společná televizní a rozhlasová anténa s příslušenstvím (zesilovače, odbočovače, slučovače apod.) přivádí signál televizního programu, rozhlasu AM (krátké, střední a dlouhé vlny) i FM (vysílání VKV) jediným souosým kabelem do zásuvek v bytech účastníků.

Rovněž kvalitní příjem druhého TV programu, případně barevné televize, nebude možný bez dobré antény a rozvodu.

Záleží teď na MNV, KNV, ONV, OPBH, bytových družstvech a na orgánech lidosprávy, aby společné antény sloužily nejen obyvatelům novostaveb, kde už je v souladu s usnesením vlády společná anténa instalována, ale i ostatním obyvatelům ve starších domech. Organizace a investoři se mohou s objednávkami obracet na TESLU – obchodní podnik, odbor technického servisu, Praha 8, Křižíkova 73, tel. 65623 a na oblastní středisko služeb TESLA v Košicích, tel. 36223. Přibližná cena je 15 000 Kčs včetně montáže (případná odchylka je závislá na množství připojených účastníků).

TESLA

DOBŘE VÝROBKY
DOBŘE SLUŽBY

